# 

### বজীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত সচিত্র মাসিক পত্র

**দিতীয় যান্মা**সিক স্থচীপত্ৰ

দাত্রিংশত্তম বর্ষঃ জুলাই—ডিসেম্বর 1979

## বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

শত্যেন্দ্র ভবন পি-23, রাজা রাজকু শাটি, কলিকাতা-700 006 ফোন-55-0660

### জ্ঞান ও বিজ্ঞান

#### বৰ্ণাস্ক্ৰমিক বান্ধাসিক বিষয়সূচী ক্লাই কেক ভিনেম-1979

| विवयः                                  | <b>লে</b> খক                       | পৃষ্ঠা                   | মাদ                           |
|--|------------------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| অকের মক্ষার ব্যাপার <b>গুলো</b>        | চৈডালী চ্যাটাৰী                    | 452                      | 'আগষ্ট-লেন্টেম্বর             |
| অস্তঃকরা গ্রাহি-গৃহিববেড               | শীলাবঞ্জন ভট্টাচাৰ্য               | 496                      | অক্টোবর                       |
| আত্মার দেহাতর                          | ম্লরচনা মানবেজনাথ হায়             | 339                      | ভুগাই                         |
|  | অহ: যুগলকান্তি রায়                | "                        | ,,                            |
| আকাশের আগন্তক                          | मलद निकरात्र                       | 398                      | <b>অগাষ্ট-দেপ্টেম্</b> র      |
| ইভাৰ পেটোভিচ্ পাড্ৰভ্                  | রণভোষ চক্রবতী                      | 345                      | জ্লাই                         |
| একটি গণে তর প্রসন্ধির বৈশিষ্ট্য        | व्यनीय म्थार्जी .                  | 356                      | জ্লাই                         |
| একটি অধিসমনীয় পঠ্যপুত্তক              | ন্দলাল মাইভি                       | 561                      | নভে <b>ম্বর</b>               |
| এক্স্-রশ্মি ও গামারশ্মি জ্যোতি         | বিজ্ঞান স্থাইন্দুবিকাশ কন্নহাপাত্ত | 391                      | অগাষ্ট-দেপ্টেম্বর             |
| <b>ইভিহাসিক বন্ধর সমর নিরুপ</b> ণ      | ' প্ৰণৰ চটোপাধ্যাৰ                 | 477                      | ভি <b>দেশ্ব</b>               |
| खेरध विकारनव यूग                       | প্রফুলচন্দ্র রায়                  | 471                      | অক্টোবর                       |
| কোবতত্ত্বে ইভিহাস                      | ভাষর ম্থাপী                        | 348                      | জুলাই                         |
| কোষ্টা গণনা কি বিজ্ঞানদম্মত ?          | ষ্ <b>পলকান্তি রা</b> য়           | - 431                    | <b>অগাষ্ট-দেন্টেম্বর</b>      |
| ক্যান্দার প্রতিরোধ ও নিয়ন্ত্রণ        | ভক্তা দাশ                          | 424                      | অগাষ্ট-দেল্টেম্বর             |
| গৰ্ডনিয়োধক বড়ি—কাৰ ও প্ৰতি           | উক্তিয়া দেবব্ৰত বন্থ              | 407                      | <b>অ</b> গাষ্ট-দেশে <b>ধর</b> |
| গোবর গ্যাস প্ল্যান্ট                   | হরিদাধন ঘোষ                        | 411                      | অগাষ্ট-সেপ্টেম্বর             |
| চিঠিশত্ৰ                               | 340,                               | 575, 5:1 জুলা            | <b>ই, অক্টো</b> বর, নভেম্বর   |
| চি <b>টি পত্ত</b> ়                    | v                                  | 584                      | ডিসেম্বর                      |
| विकान क्रांव चात्मालमचाद               | কটি দিক অসীম চট্টোপাখ্যাৰ          | 587                      | ডি <b>সেম্বর</b>              |
| কটিকা পকী রহস্ত ও করেকটি ক             | <b>ধা অভিন্দিং ঘৌষ</b> চোধুরী      | 540                      | নভেম্বর                       |
| क्नकीयन ७ विकान                        | ক্ষেত্ৰপ্ৰসাদ সেৰ্শ্যা             | 363                      | আগষ্ট-সেন্টেম্বর              |
| <b>ভে</b> নে রাধ                       | ইন্দ্ৰজিং ঘোষ                      | <sup>-</sup> <b>5</b> 65 | ৰভেম্ব                        |
| ভাক্তার ও জনস্যাত                      | ওপ্ধন্ন বৰ্মণ                      | 467                      | অক্টোবর                       |
| ∍ <b>ধৌয়'শা</b>                       | व्यविस्य शांन                      | <b>3</b> 2 <b>5</b>      | জুলাই                         |
| শোৱাশা: একটি শহরে সমস্তা               | ক্ষম্ভ বস্থ                        | 569 .                    | ভি <b>নেখন</b>                |
| নক্তদৈর আলো বাড়ে কমে বে               | न ? अनेमानन देवि                   | 319                      | জুলা <b>ই</b>                 |
| নিউট্টন-নক্ষত্রের কথা                  | দীপৰ বস্থ                          | 527                      | নভেম্ব                        |
| शदियम् भःयोम                           | 359, 359                           | 9, 440, 517 <b>प्</b>    | াই, অগান্ত-সেপ্টেম্বর,        |
| ************************************** | <b></b>                            |                          | - অক্টোবর                     |
| পরাগ সংযোগ বোমাছি                      | স্থপন চক্ৰবৰ্তী                    | 571                      | ভিসেম্ব                       |

| नियम  | <b>লে</b> খ ১                    | পৃষ্ঠা              | মাস                  |
|---|----------------------------------|---------------------|----------------------|
| আক্ৰিকানের নম্বা সংরক্ষ্                              | প্ৰাৰক্ষাৰ মলিক                  | 489                 | <b>অক্টো</b> বর      |
| শ্ৰেদাৰ তুকাৰ   | ব্দোক চক্ৰবৰ্তী                  | 559                 | नाउरव                |
| <b>ट्यां</b> क्रिय व महात्व                           | वांभिम मांभ                      | 4 <b>9</b> 2        | <b>অক্টোবর</b>       |
| পুস্ক পরিচয়  | সুর্বেন্দুবিকাশ করমহাপাত         | 611                 | <b>ডি</b> সেম্বর     |
| পৃথিবীয় বুকে ধৰিজ ভাঙার ও                            |                                  |                     |                      |
| ভ্ৰুজীয় ভরঙ্গ  | * <b>*</b> ४व क                  | 538                 | নভেম্ব               |
| ফলের অকাল খননবোধে<br>উদ্ভিদ্বন্ধিকারী দ্রব্যের প্রহোগ | এশাকী ঝাঁয়চোধুরী                | 321                 | জ্লাই                |
| ক্রমিক স্থানিত ও আহনা পরীকা                           | অনিলকুমার ঘাঁটা                  | 5(5                 | <b>प्</b> रक्ते र ब  |
| ফুল কেন দেখতে প্ৰদার                                  | রাধারাণী মাইভি                   | 601                 | ডিদেশ্বর             |
| বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদের বিভিন্ন                       |                                  |                     |                      |
| উপদ্যিতি ও সম্পাদক মণ্ডলী                             |                                  | <b>51</b> 9         | <b>অক্টোব্র</b>      |
| বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান                                  | রাজশেধর বস্ত্                    | 3 <b>77</b>         | অগাষ্ট-দেন্টেম্বর    |
| বা-বৰাম-ক্যান্দার                                     | গুণ্ধর বর্মন                     | 593                 | ভি <b>দে</b> শ্ব     |
| বৈহাতিকবাতির শতবর্ষ ও এডিসন                           | অৰুণ যোষ                         | 580                 | ডি <b>সেম্বর</b>     |
| বিদেশে ভারতীয় সামৃত্রিক                              |                                  |                     |                      |
| শণ্যের চাহিদা   | নরেশ্যে।হন চক্রবর্তী             | 590                 | ডি <b>সেম্বর</b>     |
| বিজ্ঞান সংবাদ: কলিক প্রস্থার                          | অসিভকুমার চক্রবর্তী              | 344                 | জ্লাই                |
| বিজ্ঞান: সাধনা বনাম পেশা                              | ₩াস্ত বহু                        | 434                 | অগ†ষ্ট-দেপ্টম্বর     |
| বিজ্ঞান, অবিজ্ঞান, সংস্কৃতি                           | আশিস সিংহ                        | 544                 | নভেশ্বর              |
| বিজ্ঞান ও বিজ্ঞান-চেত্ৰনা                             | স্ভাস্ক্ৰার বর্মণ                | 459                 | অগান্ত সেপ্টেম্বর    |
| বিজ্ঞানের রসিকতা—বিশেষ আদলত                           | विवयः वन                         | <b>5</b> 6 <b>3</b> | নভেম্বর              |
| বিজ্ঞানীর সন্মান                                      | যুগলকান্তি রায                   | 616                 | ডিসেম্ব              |
| বিজ্ঞান প্রদার পরিচিতি                                |                                  | 561                 | নভেম্বর              |
| ৰ্যাভের ছাড়া   | ৰপৰকুমার মুখোপাধ্যার             | 445                 | <b>নভেম্ব</b>        |
| ব্যারা <b>দগুলি</b> ভাগীরথীকে পুনক্ষ্মীবিগ            |                                  |                     |                      |
| করবে, না ধ্বংস করবে ?                                 | শিবরাশ বেরা                      | 481                 | <b>অ</b> ক্টোবর      |
| ব্যাক্টি(রধা  | <b>অলোকরঞ্জন বন্দ্যোপা</b> ধ্যাত | 555                 | ब्राउपव              |
| ভারতে পাৰ্মাণবিক গবেষণা                               | ক্ষল চক্ৰবড়ী                    | 333                 | क्नार                |
| ভাৰতের ঘই উপগ্রহ                                      | র্জনমোহন থা                      | 441                 | অগাষ্ট-দেপ্টেম্বর    |
| ভেবে কর   | অন্তকুমার ছোয                    | 506                 | <b>অ</b> ক্টোবর      |
| भएण देखि :—   |                                  |                     |                      |
| বাৰ্ভা প্ৰেরণকারী কোড                                 | দ্বিক্র পাল                      | 353                 | জুলাই                |
| শমক্ষা নিবে খেলা                                      | বি <b>জ</b> য় ব <b>ল</b>        | 456                 | ष्माष्टे-टम्टल्ड्ब्र |
|   |                                  |                     |                      |

| বিষয় <b>লেখক</b><br>লোড শেডিং-এ আলো প্রাদীণ ব্যামার্লী, গ<br><b>অচ্</b> লিখন জগতা |                             | অক্টোৰয়                   |
|--|-----------------------------|----------------------------|
| শহুলিখন — খণরা   |                             |                            |
|  | 609                         |                            |
| বেন আলার্ম ক্ষুত্রত মুখ্স  |                             | <b>ডিলেম্বর</b>            |
| ময়ুর বনে বলেয়াপাধ্য  | ts 499                      |                            |
| माहि इंडिंग होन - क्रिकेशनाबादन स  | ট্রাচার্য 427               | শুগান্ত-লেন্টেশ্বর         |
| মাতৃহ্য স্থীগু ঘোৰ   | 508                         | <b>चरक्रां</b> वब          |
| মাইক্রেইলেক্ট্রনিক্স ও   |                             |                            |
| আমাদের দেশ প্রথম বহু   | 317                         | क्नाह                      |
| মিনি শ্রমিক রণভোষ চক্রবতী  | 597                         | ্ <b>ভি</b> সেশ্বর         |
| খৌৰিক সংখ্যা চেনার উপাব দেবানীয় দাশগুপ্ত  | 465                         | <b>অগাষ্ট-নেন্টেম্বর</b>   |
| মৃতিকা বিজ্ঞান ও ভার প্রয়োগ স্থীপকুমার মুখো                                       | পা <b>ধ্যাৰ 370, 47</b> 6 ' | শগাষ্ট সেপ্টেশ্বর, অক্টোবর |
| ৰে শিশুৰা ভাষাবেটিলে ভূগছে অমিত চক্ৰবৰ্তী  | 421                         | অগাষ্ট-দেপ্টেম্বর          |
| ন্ববাট উভওন্নার্ড ঃ এক অনম্ভ   | •                           |                            |
| বিজ্ঞান প্ৰভিভা ববীন বন্দ্যোপাধ  | ্যায় 437                   | অগাষ্ট-সেপ্টেম্বর          |
| রদায়নে পথিকং গেল্সাক অশোক সেন   | 595                         | ভি <b>দে</b> শ্বর          |
| রহুল্ডে তেরা দেশাস্তরী পাথী সোমেনকুমার মৈ  | <b>394</b>                  | অগাষ্ট দেনে ধর             |
| রামন একেট্ট-এর পঞ্চাশং বংদর তুবারকান্তি পাল  | 379                         | অগাষ্ট-দেপ্টেম্বর          |
| শিক মাইটনার বিখনাথ দাস   | 550                         | নভেশ্ব                     |
| শক্তি সন্ধটে দেবিশক্তি তপেন বাব  | 377                         | ব্দগান্ত সেপ্টেম্বর        |
| শরীরের বিষ জগদানন্দ রায়   | 524                         | <b>নভেম্বর</b>             |
| শিকা বনাম গণিড   | 521                         | নভেম্ব                     |
| শীত-ঘুম শ্বমেন বন্দ্যোপা   | গা <b>ৰ</b> 530             | নভেধর                      |
| সমূদ্র মন্থ্য  | 448                         | অক্টোবর-নভেম্বর            |
| সংখ্যা চক্ৰ গোতম বিশ্বাস   | 512                         | <b>অক্টো</b> বর            |
| সংখ্যা নিয়ে খেলা ইন্দ্ৰজিং ঘোৰ  | 606                         | ভিদেশ্ব                    |
| সংখ্যাকৃট অবিভকুষার চক   | বৰ্জী 608                   | ভিসেম্বর                   |
| শ্বান প্রভাসচন্দ্র কর  | 329                         | <b>ক্</b> নাই              |
| সাধারণ লবণ " প্রদীপ কুমার দ  | ₹ 350                       | क्नार                      |
| দৈর্গর শক্তি ব্যবহারে ভারত দীপদর থা  | 603                         | ভিদে <b>শ্ব</b>            |
| चित्र (वरण . नावारण कांत्र   | 384                         | অগান্ত-লেপ্টেম্বর          |
| হ্ৰভো জান দেবাশীৰ ভট্টাচ   |                             | क्राह                      |
| হিলিয়ামের স্থানে সভোষকুষার গে   |                             | ভিদেশ্ব                    |
| হিজনি টাইডেল ক্যানেল অসিতরগ্রন চা  |                             | ডিলেম্বর                   |
| 1979 "फिश्रमार रा  | ন্দ্যাপাধ্যাৰ 594           | <b>ब्</b> टिंग्सन्न        |

### জ্ঞান ও বিজ্ঞান

# ৰণা হ ক্ৰিমক লেখক সূচী জুলাই থেকে ডিলেখন—1979

| <b>েগণ</b> ক                            | विवद                                  | পৃষ্ঠা       | মাস                       |
|---|---------------------------------------|--------------|---------------------------|
| স্বীৰ ম্ধানী                            | একটি গুণোন্তর প্রগতির বৈশিষ্ট্য       | 356          | क्राह                     |
| অদীৰ চট্টোপাধ্যার 🕦                     | বিজ্ঞান ক্লাব আন্দোলনের আরেকটি দিব    | <b>5</b> 87  | ডিসেম্বর                  |
| चद्रियः शंग                             | শে বিশা                               | 325          | <b>क्</b> ना <b>रे</b>    |
| ष्यक्रन ८चांव                           | বৈত্যতিক বাভিন্ন শক্তবৰ্ষ ও এডিসন     | 580          | ভিদেম্বর                  |
| শ্বিভকুমার চক্রবর্তী                    | কলিক পুরস্কার ( বিজ্ঞান সংবাদ )       | 344          | জুলাই                     |
|   | <b>দংখ্যাক্ট</b>                      | 608          | ভিদেম্বর                  |
| অনিভবঞ্জন চট্টোপাধ্যায়                 | श्किम हेरिङ्म क्रान्न                 | 576          | ডিসেম্বর                  |
| অনিত চক্রবর্তী                          | বে শিশুরা ভাষাবেটিসে ভূগছে            | 421          | অগাষ্ট-সেন্টেম্বর         |
| <b>মনস্</b> কুমার ঘোষ                   | ডেবে কর                               | 5 <b>0</b> 6 | অক্টোবর                   |
| অনিলকুমার ঘাঁটা                         | ফরমিক অ্যাসিড ও আইনা পরীকা            | 505          | অক্টোবর                   |
| অ <b>ভিজি</b> ং ঘে <sub>'</sub> ৰচৌধুৰী | ভটিভা পক্ষী রহস্ত ও করেকটি কলা        | 540          | নভেম্বর                   |
| অলোকরঞ্চন বন্যোপাধ্যায়                 | ব্যাক্টিরিয়া                         | 555          | নভেম্ব                    |
| অলোক চক্রবর্তী                          | প্রেশার কুকার                         | 5 <b>5</b> 9 | <b>ন</b> ভেম্বর           |
| অশোক দেন                                | রসায়নে প্ৰিক্তং গেলুসাক              | 595          | ভি <b>সে</b> শ্ব          |
| আশিস দাস                                | প্রোটনের সন্ধানে                      | 492          | <b>অক্টো</b> বর           |
| আশিস সিংহ্                              | বিজ্ঞান, অবিজ্ঞান, সংস্কৃতি           | 544          | <b>নভেম্বর</b>            |
| ইন্দ্ৰজিৎ ঘোষ                           | বেনে রাখ                              | <b>5</b> €5  | <b>নভেম্বর</b>            |
|   | मर्था निष्म प्थना                     | 606          | ডি <i>দে</i> ম্বর         |
| वनाकी बायटाध्वी                         | ফলের অকালখলনরোধে উদ্ভিণবৃদ্ধিকারী     |              |                           |
| _                                       | ত্ৰব্যের প্ৰয়োগ                      | 321          | ख्नार                     |
| কমল চক্রবডী                             | ভারতে পারমাণবিক গবেষণা                | 333          | জুলাই                     |
| ক্তেপ্ৰসাম সেন্ধ্ৰ                      | <b>जनकी</b> यन ७ विद्यान              | 363          | <b>অ</b> গাষ্ট-সেন্টেম্বর |
| কিতীন্দ্রনারায়ণ ভট্টাচর্য              | মাটি ছাড়া চাৰ                        | 427          | অগাষ্ট-সেপ্টেম্বর         |
| ভণ্ধর বর্মণ                             | ডাক্তার ও জনসমাজ                      | 457          | <b>অ</b> ট্টোবর           |
|   | ত্রা-বনাম্-ক্যান্সার                  | 593          | <b>ডি</b> সেম্বর          |
| গোভ্য বিখাস                             | শ্ংখ্যা-চক্ৰ                          | 512 .        | <b>অক্টোবর</b>            |
| <b>देखा</b> नी छाड़िन्दी                | <b>অভের মজার</b> ব্যাপার <b>ও</b> লো  | 452          | অগাষ্ট-দেন্টেম্বর         |
| षत्र वर्                                | षाहेटकाहेरमकद्विनम् ७ ष्यामारमद्र रम् | 3 <b>17</b>  | क्लाह                     |
|   | বিজ্ঞাদ: পাধনা বনাম পেশা              | 437          | অগাষ্ট-সেপ্টেম্বর         |

| <b>टमर्थक</b>            | বিষয়                                    | পৃষ্ঠা          | *17                  |
|--------------------------|--|-----------------|----------------------|
| খয়ত বহু                 | খোঁৰাশা: একটি শহৰে সৰক্ষা                | 569             | ভিনেম্বর             |
| क्रमम्बन्स बाव           | নক্তৰের আচেই বাংড় কৰে কেব ?             | 319             | . ज्लारे             |
| ,                        | শ্ৰীবেৰ বিক্                             | 524             | নভেম্ব               |
| ভপেন ৰায়                | শক্তি সহটে সৌরশক্তি                      | 377             | অগাষ্ট-দেপ্টেম্বর    |
| তুষাহকান্তি পাল          | শ্বামন একেট্ট-এর পঞ্চাশ বংসর             | <b>3</b> 79     | च्यानं हे- ८नट हे पद |
| मीशक वन्द                | নিউট্টন-সক্ষেত্ৰ কথা                     | 527             | नंदक्षक              |
| मीनइव था                 | নৌর শক্তি ব্যবহারে ভারত                  | <b>60</b> 3     | किंद्रमध्य           |
| দিবাকর পাল               | বাৰ্তা প্ৰেরণকারী কোল্ড ( সভেল ভৈছি)     | 353             | ब्लारे               |
| দেবাশীৰ ভট্টাচাৰ্য       | হংতো খান                                 | 352             | ब्लारे               |
| দ্বোশীৰ দাশৰপ্ত          | মৌলিক সংখ্যা চেনার উপায                  | 465             | শ্বশাষ্ট নেহণ্টে ব   |
| দেবত্রত বহু              | গঠনিয়োধক বড়ি – কাব্দ ও প্রতিক্রিয়া    | 4)7             | অগান্ত-দেন্টেম্বর    |
| पृक्ती रमम्बर            | সমূহ মধন                                 | 448             | व्यथा है-स्मर ने बत  |
| নারায়ণ দাস              | শ্বভিন্ন দেশে                            | 384             | শ্বগাস্ট-সেপ্টেম্বর  |
| ৰৱেশযোহন চক্ৰবতী         | বিদেশে ভারতীয় সামৃত্রিক পণ্যের চাহিন্দা | 590             | ভিলেম্বর             |
| नमनान गारे जि            | একটি অবিশারণীয় শাত্রপুত্তক              | 561             | নভেষ্                |
| প্রদীপকুমার দত্ত         | সাধারণ শব্দ                              | <b>35</b> 0     | • অনুসাই             |
| প্ৰণ্বকু । বি মলিক       | প্রাণী বিজ্ঞানের নমুনা সংরক্ষ            | 489             | चरकीय व              |
| প্ৰশ্ব চট্টোপাখ্যাৰ      | ঐতিহাসিক বস্তর সময় নিকপণ                | 577             | ভি <b>দেশর</b>       |
| প্ৰদীপ ব্যানাৰী ও        |  |                 |                      |
| বিৰুষ বল                 | লোভ শেঙিং-এ শালো                         | 503             | <b>বটো</b> বর        |
| ( অফুলিখন – খগন্য এইন    | ( মডেন্ধ তৈরি )                          |                 |                      |
| প্ৰকৃত্য বাব             | खेवभ विख्वात्नय गूग                      | 471             | <b>এটো</b> বর        |
| প্ৰভাৰতৰ কৰ              | . শাধান                                  | 329             | स्नार ।              |
| विषय वन                  | বিজ্ঞানের ৰশিক্তা —বিশেন্ আহানত          | 563             | नरखरू                |
| বিশ্বাথ দাস              | লিক ষাইটনার                              | 550             | নভেৎর                |
| ভাৰৰ ম্থাৰী              | কোৰ ভবের ইতিহাস                          | <b>34</b> 8     | জ্লাই                |
| मदाव मिक्यां व           | আকাশের আগত্তক                            | 398             | चगांडे-ल्ट के व      |
| वांगरवाच्याथं क्षेत्र    | শাত্মার দেহান্তর                         | 339             | क्लांर               |
| ( अक्षः यूगमकां वि वाय ) |  |                 | •                    |
| যুগৰকাতি যায়            | কোষ্টা গণৰা কি বিজ্ঞান সম্মন্ত ?         | 431             | শগান্ত-দেপ্টেম্বর    |
| •                        | . विकानोद नचान                           | 616             | ভিন্তেবৰ             |
| রণভোষ চক্রমতী            | ইভাগেটোডিচ্ পাভ্ৰত                       | 534             | <b>ज्नार</b>         |
|                          | মিৰি শ্ৰমিক                              | <del>59</del> 7 | <b>ब्रिट्यूबर</b>    |

| লেখক                     | विवद                                  | नृक्षे       | মাল                       |
|--------------------------|---------------------------------------|--------------|---------------------------|
| ৰভৰৰোহৰ শ                | ভারতের হুই উপগ্রহ                     | 441          | অগান্ত-সেপ্টেম্বর         |
| ,                        | শিকা বনাম গণিত                        | 521          | <u>ৰভেম্বৰ</u>            |
| ৰাধাৰাণী মাইডি           | ফুল কেন দেখতে স্থন্দৰ                 | 601          | ভিসেম্বর                  |
| त्रवीन वत्नग्रंभाशांव    | রবার্ট উভওয়ার্ড:                     |              |                           |
| •                        | এক খনক বিজ্ঞাৰ প্ৰতিভা                | 437          | অগান্ত-সেপ্টেম্বর         |
| ৰবেৰ বন্দোপাধ্যায়       | मध्य                                  | 499          | <b>অক্টোবর</b>            |
|                          | <b>শীত</b> -ঘুম                       | 530          | নভেম্ব                    |
| ৰাজশেধর বন্ধ             | বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান                  | 367          | অগান্ত-লেপ্টেম্বর         |
| শশ্যর দে                 | পৃথিবীৰ বুকে খনিজ ভাণাৰ ও             |              |                           |
|                          | ভূকস্পীয় তরক                         | 5 <b>3</b> 8 | নভেমর                     |
| শিবরাম বেরা              | ব্যারাজ্ঞনি ভাগীরথীকে প্নক্ষীবিং      | 5            |                           |
|                          | कबरव ना भवरम कबरव ?                   | 481          | অক্টোবর                   |
| नक्तिकाम वस्मान्याम      | 1979                                  | 594          | ভি <b>দে</b> শ্বৰ         |
| শীগাঞ্চৰ ভট্টাচাৰ্য      | অস্কঃকরা গ্রন্থি থাইবয়েড             | 496          | অক্টোবর                   |
| उका मांग                 | ক্যান্সার প্রজিরোধ ও নিয়ন্ত্রণ       | 424          | অগাষ্ট-দেপ্টেম্বর         |
| স্ত্রস্কর বর্মন          | বিজ্ঞান ও বিজ্ঞান চেডনা               | 45)          | শগান্ত-সেপ্টেম্বর         |
| হুদীপ্ত ঘোৰ              | <b>শা</b> তৃহ্ধ                       | 508          | <b>অ</b> ক্টোবৰ           |
| স্নীৰকুষাৰ মুখোপাধ্যাৰ   | মৃত্তিকা বিজ্ঞান ও তার প্ররোগ         | 370, 474     | অগাই-দেপ্টেম্বর, অক্টোবর  |
| হুব্ৰড ৰওল               | বেৰ অ্যালাৰ্য                         | 609          | <b>ডিসেম্বর</b>           |
| স্ঠেন্দ্বিকাশ করমহাপাত্র | এক্স-রশ্মি ও গামরশ্মি জ্যোতির্বিজ্ঞান | 391          | <b>অগাষ্ট-দে</b> ণ্টেম্বর |
| স্ঠেন্দ্বিকাশ করমহাপাত্র | পুস্তক পরিচর                          | 611          | ডি <i>নেম্বর</i>          |
| <b>দোমেন</b> কুমার মৈত্র | বহুত্তে ঘেরা <b>দেশান্ত</b> রী পাথী   | 394          | অগাই সেপ্টেম্বর           |
| সম্ভোষকুমার বোড়ই        | হিলিয়ামের সন্ধানে                    | 5 <b>73</b>  | ভিসেম্বর                  |
| স্থান মুখোপাখ্যার        | ব্যাভের ছাজা                          | 445          | অগাষ্ট-দেপ্টেম্বর         |
| ৰপন চক্ৰবৰ্তী            | প্ৰাগ সংযোগে মৌৰাছি                   | 571          | <b>ডিসেম্বর</b>           |
| হরিজীবন ছোব              | গোৰৰ গ্যাস প্লাণ্ট                    | 411          | শগান্ত-দেপ্টেম্বর         |
|                          |                                       |              |                           |

## চিত্র-স্চী

| আত্র্জাতিক শিশুবর্ষ অষ্টাবের চিত্র                             | 359, 361                 | ţ        |
|--|--------------------------|----------|
| আমাদের পৌরজগৎ এবং কর্ব থেকে বিভিন্ন গ্রহের দূরত্ব দিনিরৰ মাইলে | 399 শগাই-সেপ্টেম         |          |
| এডিগ্ৰ   | 582 ভিনেম                | ব্       |
| ক্যানিওপিন নক্ষ্যাঞ্চল বেধানে টাইকোর হুপারনেভা আবিভূতি হ্রেছিল | 404 অগাই-সেপ্টেম         | ব        |
| গৰ্কনিয়োধক ৰভি  | 409 খগাই-মেন্টেম         | 4        |
| সোৰৰ গ্যাপ প্ৰাণ্ট   | 415 শগাই-সেপ্টেম         | 3        |
| ধাইরয়েড গ্রাহির অবস্থান বাজ্কি আরুতি এবং নিষ্কিয় ও সক্রিয়   | 1                        |          |
| অবস্থার প্রাম্থির অন্তর্গঠন                                    | 496 बस्होर               | য়       |
| নোৎব্ৰদাম গীৰ্জা ও নোৰংদাম গীৰ্জায় দৈত্য দাৰো                 | 545, 547 নভেম্ব          | 4        |
| পর্বায়্ত হালির ধ্যকেতুর গভিপধ                                 | 405 শগাই-দেপ্টেম্ব       | র        |
| দিশিদ্ধে .   | 598, 599 ভিসেম্ব         | র        |
| <b>কো</b> নার কুকার  | 559, 530 ৰভেম্ব          | 4        |
| বিশেষ আদানত  | 562, 563 নভেম            | র        |
| <b>बा</b> र  | 490 <b>অ</b> ক্টোব       | র        |
| ব্যাভেন ছাতা   | 446 শগান্ত-দেল্টেম       | Į.       |
| ব্যাক্টিরিয়া  | 556 ৰভেম                 | ğ        |
| ভাগীরণী হুগলী নদী ও বিভিন্ন ব্যারাজ                            | 482 অক্টোৰ               | র        |
| মডেল তৈরি:   |                          |          |
| বাৰ্তা <b>প্ৰেরণক</b> রৌ কোভ                                   | 353, 354, 356 জুলা       | <b>?</b> |
| লেচ্ছ শেডিং-এ আলো  | 503 শক্তোব               | ব        |
| শমতা নিয়ে খেলা  | 456,457 অগাষ্ট-লেপ্টেম্ব | Ą        |
| ৰাটি ছাড়া চাষ   | 428, 429, 430            |          |
|  | শগাষ্ট সেপ্টেম্ব         | 7        |
| মৃতিকা বিজ্ঞান ও ভার প্রবেগ                                    | 371,375 অগাই-দেপ্টেম্ব   | 1        |
|  | 475, 476, 479 অক্টোবর    | ı        |
| রবার্ট বার্নাস <b>উভও</b> রাড                                  | 438 , স্পাষ্ট সেপ্টেম্বর | Į        |
| রেন অ্যালার্ম  | 609 ভিনেম্বর             | Į        |
| শীক ঘুমরত বরগোদ  | 537 नास्वर               | ı        |

# জ্ঞান ও বিজ্ঞান

## रकोश विकान शक्षियम शक्षिमाल मिछ मिछ गामिक शब

প্রথম যাগাসিক স্থচীপত্র

ব্য়বিংশতম বর্ষ: জানুয়ারী—জুন 1980

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

সত্যেন্দ্ৰ ভবন

পি-23, রাজা **রাজকৃষ শাটি, কলি**কাতা-700 006

# ব্যান ও বিভৱান বৰ্ণাসুক্ৰমিক প্ৰথম মাণ্যামিক বিষয়সূচী

#### জানুয়ারী থেকে জ্ন-1980

| <b>বিবর</b>                     | দেশক                 | ু<br>পূচা            | মান                 |
|---------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| অপরাধ অমুসন্ধান বিজ্ঞান         | অভগি শেন             | 151                  | এপ্রিল              |
| ৰাচাৰ্য সভ্যেন্ত্ৰনাথ           | বিমলেন্দু মিজ        | 24                   | ভাহৰাত্ৰী           |
| আৰহ্মওলে হাইড্ৰোলেন কম কেন ?    | हन्तव गोंथंखरा       | 41                   | লাহ্যারী            |
| আবহাওয়া ও পরিবেশ               | রভদবোহন ধী           | 145                  | <b>जिल्ला</b>       |
| व्याध्निक विव्यान । हिम्मूधर्म  | ৰেঘনাৰ লাহা          | 197                  | মে                  |
| আন্ট্রালোনিক ভরদ                | আনেজনাথ লোম          | 204                  | মে                  |
| ष्णांनांनि वि १                 | বিমলকৃষ্ণ ঘোষ        | 43                   | - শাহরারী           |
| ইচ্ছাপুৰণ                       | শতিকা বস্থ           | 267                  | ख्य                 |
| ইনস্থিকের জন্মরহস্ত ও ভারাবেটিশ | ভারকেখন চক্রবর্তী    | 156                  | এপ্রিল              |
| 1980 সালের ক্যালেণ্ডার          | উপনকুমার ভট্টাচার্য  | 42                   | ফেব্ৰুবাৰী          |
| একটু হাহ্ন                      | শ্বস্থ বস্থ          | 223, 264             | মে, জুন             |
| এ বিশ্ব কি বাৰ্যোগ্য হবে গ      | দীশহর থাঁ            | 281                  | क्न                 |
| ওলোনকে বাঁচানো দৰ্শার           | শিশির বন্দ্যোপাধ্যার | 130                  | মার্চ               |
| কারারু ন আলোক                   | <b>ठमम मांग</b> ७श   | <b>11</b> 4          | মার্চ               |
| গাউদ—অন্য গণিত প্ৰতিভা          | চণ্ডী মুখোপাখ্যায়   | 28                   | <u> লাহৰারী</u>     |
| চা —বাগান থেকে পেয়ালায়        | वस्त्र नवर्षण        | 272                  | क्र                 |
| চিঠিপত্ৰ                        | 46, 1                | 43, 219, 265 জাহ্বার | ो, गांर्ड, त्य, छून |
| খনের দাম খনেক                   | দীপত্তৰ থাঁ          | 232                  | মে                  |
| ৰলের ৰথা                        | শভিবিৎ লাহিড়ী       | 10                   | वार्यादी            |
| ভানবান্ব কথা                    |                      | 123                  | ৰাৰ্চ               |
| জীবস্ত ঘড়ি                     | অভিনি সেন            | 83                   | কেব্ৰদ্বাদী         |
| শীৰশগড়ে শহলাভ প্ৰবৃত্তি        | হভাৰচন্দ্ৰ দাশ       | 183                  | এপ্রিল              |
| कीय-बङ्गा मझांनी कूछिबांद       | त्त्रश में।          | 224                  | মে                  |
| <b>লো</b> ৰাকী                  | অশোক বিশ্বলি         | 129                  | याह                 |
| জাৰের আলো                       | স্বতকুমার বহু        | 274                  | ্ ভুৰ               |
| টারজানের মা                     | দেশব্ৰত জাৰা         | 35                   | শাহ্যারী            |
| ট্যামানুচাৰের মোলিক চিকিৎলা     |                      | 78                   | কেব্ৰুবাৰী          |
| किनाँ द्वाराजनाव উপारान         | পৰেশচন ভট্টাচাৰ্য    | 111                  | यार्व               |
|                                 |                      |                      |                     |

| रवीतंकित राष्                     | ৰঞ্গকুমার ঘোৰ          | 104            | বাৰ্চ                    |
|-----------------------------------|------------------------|----------------|--------------------------|
| वस्तिन द्वाच्य विष्यांद् दिख क्या |                        |                |                          |
| হরেছিল কিন্তাবে ও কেন ?           |                        | 172            | <b>વ</b> િંગ             |
| ' দেহে মাইজোভরভের প্রভাব          | এদীপকুষার দত           | 154            | र्व दिन                  |
| পশ্চিমবাংলাম ব্যাঙ                | প্রণবকুষার মলিক        | 226, 276       | त्य, चून                 |
| পরিভাষা প্রসলে সভ্যেশ্রনাথ        |                        | 52             | <del>কেন্দ্ৰ</del> য়াৰী |
| <b>পরিবদ সং</b> বাদ               | 48                     | , 94, 190, 240 | দাহ্যাহী, ক্জেয়ায়ী.    |
|                                   |                        |                | এপ্রিল, শে               |
| পুত্তক পরিচয়                     | রভনমোহন খা             | 47, 263        | লাহৰাৰী, ক্ৰ             |
|                                   | ছবিপদ চট্টোপাধ্যাৰ     | 220            | মে                       |
| প্রশ্ন ও উত্তর                    |                        | 139, 186, 236  | बार्ड, এश्रिम, ६म, क्य   |
| প্রকৃতির পদাবনী                   | রবেৰ বন্যোপাধ্যার      | 68             | ক্ষেত্ৰশামী              |
| প্রাণীদের সম্ভান ক্ষেহ            | দিলীপকুমার দাস         | 33             | <b>লাহ</b> য়াবী         |
| वानीत्मव नैष्ण्यूय                | কল্যাণকুষার মুখোপাখ্যা | <b>■</b> 178   | এবিদ                     |
| বাগ্ৰা ভাতীয় চিংড়ির ভনৰ ক্রিয়া |                        |                |                          |
| ७ की वनहरू                        | ৰৱেশহোহৰ চক্ৰতী        | 21             | <b>ভা</b> হৰারী          |
| বিজ্ঞান কংগ্ৰেদ প্ৰসংখ            | चानित्र त्रिःह         | 49             | ক্কেগৰী                  |
| বিজ্ঞান সংবাদ                     | যুগলকাভি বাৰ           | 77             | ক্ষেত্ৰনারী              |
| বিজ্ঞান আন্দোলন প্ৰসংগ            | হ্ব• শাল               | 97             | 416                      |
| বিজ্ঞান ক্লাব আন্দোলন প্ৰসঙ্গে    | দীপক্ষার গা            | 243            | ৰে                       |
| विकान म्रवार                      |                        | 170            | এব্রিস                   |
| বিজ্ঞান সাধক স্ববোধচন্দ্ৰ         | ৰিহাৎকুষাৰ বেদা        | 174            | এবিল                     |
| বিজ্ঞান সংবাদ                     | <b>७</b> ९५३ रर्भन     | 217            | মে                       |
| ব্লাড প্রোগার                     | হেনেজনাৰ ম্ৰোপাখ্যা    | ৰ 18           | <b>ভা</b> ত্যারী         |
| বিজ্ঞাৰ প্ৰদাৱ পৰিচিতি            | •                      | 45, 121, 239   | ৰাহ্যাৰী, ৰাচ, মে        |
| ভারতীর বিজ্ঞান কংগ্রেস ও          | •                      |                |                          |
| ৰ্খিছিণ মাহ্ৰ                     | যুগলকা ভি রার          | 1              | ্ৰাহ্ <b>ৰা</b> ৰী       |
| ৰধু উৎপাদনের কথা                  | ভক্পকুমার দেবৰাথ       | 137            | মার্চ                    |
| ৰমুয় প্ৰকৃতিৰ উৎস সন্ধাৰে        | শ্ৰীকুমাৰ বাৰ          | 250            | জুৰ                      |
| মংস-বিহার                         | অভগি গেৰ               | 258            | बुब                      |
| মংভ চাবে বীৰসমভা                  | প্ৰেমভোষ বোষ           | 116            | মাৰ্চ                    |
| মহাকাশ অভিযানের কাহিনী            | ভোলানাথ গলোপাধ্যা      | শ্ব            |                          |
| মাটির উর্বরভা শক্তি বাচাই ও       |                        |                | .c.                      |
| - পাৰপ্ৰান্তোগ                    | দেৰপ্ৰসাদ ঘোৰদভিদা     |                |                          |
| মেঘৰাৰ সাহা ও সোভিবেট বিজ্ঞান     | •                      | 101            | . यां ह                  |

| i.                                | ( ▼ )                    |     | 4               |
|-----------------------------------|--------------------------|-----|-----------------|
| মৌমাছিৰ বিৰ                       | আবিহুত ইস্কাম            | 135 | মার্চ           |
| ম্যান্ত প্লাহ ও কোৱান্টাৰ তব      | অৱশ রাব                  | 59  | <u>কেলাৰী</u>   |
| कारबनिक नगरकाची चाविकारबन         |                          | 1   |                 |
| শতবাৰিকী                          | হেমেন্দ্ৰৰাথ মুখোপাধ্যার | 246 | क्व             |
| হাসাধনিক চিক্ ও সংকেতের           | •                        |     |                 |
| विवर्धस्य देखिशांन                | निवाहे एक                | 53  | কেন্দ্ৰবাদী     |
| বেশৰ চাষ                          | দভিকা বস্থ               | 31  | वास्त्राची      |
| নোবাচেডবিএক অভিনৰ                 |                          |     | .*              |
| জ্যাদিভির বাটা                    | নন্দলাল খাইভি            | 127 | • मांड          |
| শেষ খেকে শুরু                     | লভিকা <del>বস্থ</del>    | 80  | কেকথারী         |
| স্বুক্ত বানর থেকে সাবধান          | क्मन ठळवर्जी             | 134 | ৰাৰ্চ           |
| সমূদ্রের ঢেউ থেকে ভড়িং শক্তি     | শশিত চৌধুৰী              | 230 | মে              |
| সামূদ্রিক জাবজগৎ ও শব্দ           | मम्बद त्म                | 148 | এ <u>প্রি</u> স |
| সাই ৰার খেটিক্ প                  |                          | 261 | क्न,            |
| কুদ্যবৰে বৈজ্ঞানিক তথ্যাসুসম্বাৰ  | মণি দাশৰপ্ত              | 125 | मार्ह           |
| কুগদ্ধের উৎস                      | হেমেন্দ্ৰৰাথ মুখোপাধ্যাৰ | 133 | মার্চ           |
| শ্বলে জীবন বিজ্ঞান                | অভিভক্ষার যেকা           | 241 | ष्व             |
| প্ৰপ্ৰহণকালে বৈজ্ঞানিক অমূদ্ধান   |                          | 90  | ক্ষেত্ৰবাৰী     |
| शहर्षाकत्नव जिन चौकांव            | প্রমেশক্ত ভট্টাচার্য     | 255 | জুন             |
| <b>eীব</b> ক                      | শশধর বিশাস               | 62  | ফেব্ৰুদ্বারী    |
| हन भी नशीव भूनकृष्कीयन किः नमछव ? | শিবরাম বেংা              | 164 |                 |
| হোমি ভগ্যাথি ও বিজ্ঞান            | স্কুষার ৩৫               | 193 | ৰে              |

# জ্ঞান ও বিজ্ঞান বৰ্ণনাক্ৰমিক লেখকসূচী ভাছবাৰী থেকে ছ্ৰ—1980

|                          | <b>6</b>                                    |             |                  |
|--------------------------|---|-------------|------------------|
| <b>লেগক</b>              | वियव  | পূচা        | ৰাস              |
| অভিভূষার মেদা            | ভূবে ৰীবন বিভাব                             | 241         | क्न              |
| অভিভিং গাহিড়ী           | चरनम कथा                                    | 10          | <b>লাহ্যা</b> রী |
| শত্রপ রার                | <b>শ্যাৰ প্লাক্ষ</b> ও কোয়াণ্টামতত্ত্ব     | 59          | ক্ষেক্ৰারী       |
| শ্ভশি দেব                | অপরাধ-অন্তসন্ধান বিজ্ঞান                    | 151         | এপ্রিল           |
|                          | মৎস্ত-বিহার ,                               | 258         | क्न              |
|                          | সমুদ্রের তেউ থেকে <b>ভড়িং</b> শক্তি        | 230         | মে               |
| শশেক বিজ্লী              | <u>লোনাকী</u>                               | 129         | 416              |
| অৰুপকুমাৰ বোষ            | বিশাৰ ও ঘুড়ি                               | 4           | শাহযারী          |
|                          | দ্ধীচির হাড়                                | 104         | ৰাৰ্চ            |
| णानिय जिरह               | বি <b>জ্ঞান</b> কংগ্ৰেদ প্ৰসং <del>স</del>  | 49          | ফেব্ৰুয়াথী      |
| আমিহল ইনলাম              | শেমাছির বিষ                                 | 135         | मार्ठ            |
| উপলকুমার ভট্টাচার্য      | 1980 সালের ক্যালেণ্ডার                      | 82          | ফেব্ৰুয়ারী      |
| কখন চক্ৰবন্তী            | সবুৰ বাৰৱ থেকে সাবধান                       | 134         | মার্চ            |
| কল্যাণকুমার মুখোপাধ্যার  | প্রাণীর শীতঘুম                              | 178         | এক্রিশ           |
| ७१४व वर्षन               | বিজ্ঞান সংবাদ                               | 217         | বে               |
| জ্ঞানেত্ৰৰাথ লোম         | আণ্ট্রাদোনিক ভরক                            | 204         | মে               |
| চ <b>ী মূৰো</b> পাধ্যায় | গাউৰ—অৰম্ভ গণিত প্ৰভিভা                     | 28          | শাহ্যা বী        |
| हम्म मागवश्र             | আৰহ্মওলে হাইড্ৰোক্তেৰ কম কেন ?              | 41          | <b>ভাহরারী</b>   |
|                          | কারাক্ত আলোক                                | 114         | শার্চ            |
| শ্বস্থ বহু               | একটু হাহৰ                                   | 223, 264    | त्य, जून         |
| ভক্ৰকুষার দেবৰাথ         | মধু উৎপাদনের কথা                            | 137         | मार्ड            |
| ভারকেশ্বর চক্রবর্তী      | ইনস্পিনের জন্মরহক্ত ও ভাষাবেটিদ             | <b>15</b> 6 | এপ্রিল           |
| দিলীপকুমার দাস           | প্রাণীদের স্কান স্বেহ                       | 33          | শাহৰাবী          |
| দীপৰকুমার দা             | ৰিজ্ঞান ক্লাব আন্দোলন প্ৰদক্ষে              | 243         | মে               |
| দীশহর খাঁ                | ৰলের দাম অনেক                               | 232         | মে               |
|                          | এ ৰিখ ৰি বাসবোগ্য হবে ?                     | 281         | ष्न              |
| দেৰপ্ৰসাদ ঘোষ দন্তিদায়  | মাটির উর্বকাশক্তি বাচাই ও সার প্রবোগ        | 167         | এ বিশ্বল         |
| দেবত্ৰত জাৰা             | টাবজানের বা                                 | 35          | वाद्यानी         |
| ৰবেশৰোহৰ চক্ৰবৰ্তী       | বাগ্ৰাজাতীয় চিংড়িয় জননকিয়াও জীবন চ      | <b>亚</b> 21 | শাহৰারী          |
| ৰন্দগ্ৰ মাইভি            | শোবাচেভক্তি এক অভিনৰ জ্যামিভির শ্রষ্ট       | 1 127       | মার্চ            |
| निमारे एख                | শ্বাসান্ত্ৰিক চিহ্ন ও সংহতের বিবর্তনের ইতিঃ | হাৰ 53      | ফেব্ৰুখারী       |
| পরমেশহন্ত ভট্টাচার্য     | তিনটি প্ৰয়োজনীয় উপাদান                    | 111         | শাৰ্চ            |
|                          | হাইড়োবেনের ভিন আকার                        | 255         | <b>प्</b> न      |
| প্ৰণবকুমার ব্লিক         | পশ্চিমবাংলার ব্যাং                          | 226         | ৰে               |
| প্ৰদীপকুষার দত্ত         | দেহে মাইকোডরদের প্রভাব                      | 154         | এপ্রিস           |
| প্ৰেৰ্ডোষ ৰোষ            | মং <b>ভ</b> ছাবে বী <b>ৰ সহ</b> ভা          | 116         | মার্চ            |
| বিষলেন্দু মিত্র          | আচাৰ্য সত্যেহ্ৰৰাথ                          | 24          | . শাৰ্চ          |
| ৰিছাৎকুষাৰ মেদা          | বিজ্ঞান সাধক স্থবোধচজ                       | 174         | વશ્ચિમ           |
| विमनकृष्ः (चार           | <b>ম্যানার্জি</b> কি ?                      | 43          | <b>ভা</b> ছৱাতী  |

| विषक                                | শেশুক                 | <b>पृ</b> के।            | ্ মান                |
|-------------------------------------|-----------------------|--------------------------|----------------------|
| मानपांत्र कथा                       | ₹3                    | 562                      | किरमस्त्र ।          |
| नीयस क्लिम                          | क्लान स्वानाशांग      | 327                      | क्लारे               |
| भीवविद्याद्य प्रकारत्वत्र पृष्टिकाः | मम्बद त               | 547                      | किटनंतर              |
| ন্যাৰিভিশালের হোমার                 | ৰক্ষাৰ মাইভি          | 363                      | चगांड                |
| ण्डि< क्षेत्रांह—क्षेत्रक वनद्ववा   | विकार वज              | 469                      | নেন্টেছর-অট্টোবর     |
| নুক্তৰ উত্তোলক পাম্প                | গৌতৰ ৰন্যোগাধ্যাৰ     | 472                      | নেপ্টেম্ব- অক্টোবর   |
| नहार्य विकारन क्षेत्रम लांदन প्रसार | প্রদীপ মুখোপাধ্যার    | 554                      | - ডিলেম্বর           |
| <b>नविवर मः</b> नाम                 |                       | 334 <b>, 382, 526</b>    | ।हि, चर्गाहे, नटक्षर |
| পরিবেশ দ্ঘিতকরণ                     | ব্দকেশ গোস্বামী       | 371                      | ্ অগাই               |
| প্ৰিয়াৰ আবিহাবের কথা               | ৰলোককুৰাৰ ভটাচাৰ্য    | 535                      | <b>ভিনেখর</b>        |
| পাৰীর ভিন                           | লোমেন বিত্ত           | 486                      | नरक्षम               |
| পূৰ্বপ্ৰাদ এবং 'ক্ৰেছ মাচ'          | ৰ্ভন্নান প্ৰক্চাৰী    | 387                      | সেন্টেম্বর-অক্টোব্র  |
| পুত্তক পৰিচয়                       | রতব্যোহন বা           | 362                      | ব্যাই                |
| প্রাণীন্যান্তে বরুত্ব               | मैनावन खड़ी होर्च     | 319                      | ं ज्नारे             |
| প্রশ্ন ও উত্তর                      |                       | 329, 377, 522, 🗨         | লাই, অগাষ্ট, নভেম্বর |
| क्षत्र ७ केंद्रव                    | শ্যামস্থ্ৰ বে         | 567                      | <b>ডিলেমর</b>        |
| বন্জ সম্পদ্ ও তার সংব্রহণ           | . রণডোষ চক্রবর্তী     | 299                      |                      |
| বজার শহংক্রিয় বিপদবার্ডা           |                       | 375                      | অগাই                 |
| বাংলার নদ-নদীর কথা                  | শিবৰাম বেরা           | 407                      | দেপ্টেম্বর-অক্টোবর   |
| বিখের মৌল ছিভিমাপ বিধারণের পদ       | <b>তি</b>             | 309                      | स्नार                |
| ियांक धकि किनदम्मी উद्धिम           | কজলুব বছৰ ৰ           | 560                      | ভি <b>শেষ</b> র      |
| বিজ্ঞাৰ প্ৰসাৱ পৰিচিতি              |                       | <b>33</b> 2, <b>3</b> 81 | জ্লাই, অগাই          |
| বিজ্ঞান দংবাদ                       |                       | 551                      | ভিসেম্ব              |
| বৈক্লানিক ভাষা – এগণেরান্ডো         | ভাষ্ত্ৰর পাল          | 302                      | <b>জ্লাই</b>         |
| ব্যারাজের অভিশাপ ও মৃক্তি           | শিবরাম বেরা           | 351                      | অগাই                 |
| ডেবে কর                             | শিশিৱকুষাৰ পাঁজা      | 564                      | ভিদে <b>খ</b> র      |
| ভেবে কর                             | অমিভকুমার দাশ         | <b>5</b> 65              | ডিসেম্ব              |
| ভেবে কর                             | मोखि निम              | 565                      | ভিলেখন               |
| ভেবে উত্তৰ হাত                      | ভুবারকান্ডি দাস       | 568                      |                      |
| মহয় ধাছের ক্রমবিবর্তন              | শীকুমাৰ বাব           | 400                      |                      |
| ্মভুগ্ন প্ৰকৃতিৰ উৎস প্ৰানে         | टीक्यांत वांत         | 294                      | ~                    |
| -                                   |                       | 336                      |                      |
| ৰংভ কডাৰ বহুত                       | হীবক দাশ              | 323                      |                      |
| ৰুশ্ 🖫 ম্যালেরিয়ার শবৰ             | मी <b>लक्द्र व</b> ै। | 325                      | ্ৰুলা <b>ই</b>       |

| <b>दिवन्न</b>                          | শেশক                             | পৃষ্ঠা      | <b>ৰা</b> দ                |
|--|----------------------------------|-------------|----------------------------|
| ৰহাকাশে শিৰের জটা                      | নাৰাৰৰ পাল                       | 366         | <b>অ</b> গান্ত             |
| मरनगव धरांत्र किया                     | নড়োন্ডৰাধ দান                   | 532         | ভিনেম্ব                    |
| ৰাভ্ডাৰাৰ মাধ্যৰে বিজ্ঞানের উচ্চশিকা   | ৰবত বহু                          | 383         | নেপ্টেম্বর-অক্টোবর         |
| नांह                                   | ক্ষল চক্ৰবৰ্তী                   | 415         | নেন্টেম্ব অক্টোবর          |
| মাহের উপর ভাশমান্তার প্রভাব            | অভিতকুমার মেদা                   | 418         | দেপ্টেম্বর-অক্টোবর         |
| मोक्टरब वृक्षि-बोक्टरब छावा            | শ্ৰীকুমাৰ বাৰ                    | 504         | नरकश्च                     |
| মূকার অন্মকধা                          | हीत्रक माम                       | 447         | নেপ্টেম্ব-অক্টোবর          |
| যাকে বাথো সেই বাথে                     | শভনি সেন                         | <b>3</b> 49 | <b>শগা</b> ষ্ট             |
| त्रवांच                                | ক্মলকুষার আচার্য                 | 562         | ডিলেম্বর                   |
| রঞ্জ শিল্পের বিকাশে বিজ্ঞানী           |                                  |             |                            |
| दियादिश्व व्यवहान                      | মৃত্যুঞ্ধবপ্ৰদাৰ ওহ              | 340         | অগাই                       |
| वाक्यत्वस्य विकास नाथना                | वचनायाहम भौ                      | 439         | সেপ্টেম্বর-অক্টোবর         |
| রা <b>ৰণ</b> ধ                         | রভনবোহন থা                       | 479         | <b>ৰভেম্ব</b>              |
| বোগের উপর গানের প্রভাব                 | নৃপেন্দ্ৰ ভট্টাচাৰ্য             | 369         | ष्पनाष्ठ                   |
| ব্যাদি                                 | ৰামাৰণ বহু                       | 480         | <b>নডে</b> ংশ              |
| শব্দের উপকারিতা ও অপকারিতা             | হীরক দাশ                         | 557         | ভিলেম্বর                   |
| শক্তির ঘাট্তি প্রণে বায়োগ্যাস প্লাণ্ট | <b>(</b> नव श्रमान दर्गायन खिनाव | 495         | <b>নভে</b> মর              |
| म्म जीवरन वकि श्रिक्टिक                | আলিস দাপ                         | 491         | न(७३३                      |
| <b>ष</b> ्ग                            | ন্বমেন বল্যোপাধ্যার              | 452         | শেপ্টেম্ব-অক্টোবর          |
| ভাষাপোৰা                               | আ্যিফুল ইল্লাম                   | 555         | ডিবেম্বর                   |
| मछोत्र कामानी                          | তপেৰ বাৰ                         | 389         | শেপ্টেম্বর-অক্টোবর         |
| স্ব্ৰাশা পলি                           | এশান্দী চট্টোপাধ্যায             | 412         | লেপ্টেম্ব-অক্টোবর          |
| সৰ প্ৰাণীই আৰাম চাৰ                    | माधनानम यण्न                     | 509         | <b>ৰডেম্ব</b>              |
| <b>गः</b> शाक् <b></b>                 | শ্বিভ চট্টোপাধ্যার               | 571         | ভি <b>ৰেম্ব</b> ৰ          |
| <b>গোরশক্তি</b>                        | অক্লকুমার ঘোষ                    | <b>4</b> 20 | সেপ্টেম্বর-অক্টোবর         |
| স্বংক্রির ফোরারা                       | গোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য           | 570         | ডিসেখৰ                     |
| ভাষনমেডের ধাঁধা                        | স্ৰীভ বাৰ                        | 460         | <b>লে</b> প্টেম্বর-অক্টোবর |
| হঠবোগেশ্ব বিজ্ঞান                      | चानिव निरह                       | 426         | লেপ্টেম্বর-অক্টোবর         |

# खान ७ विद्यान वर्ग विद्यमिक श्रेमक मृत्री क्लारे त्यांक किलास—1980

|                        | K  |     |                           |
|------------------------|--|-----|---------------------------|
| দেশক                   | विवा   | 981 | यान '                     |
| পৰিত চক্ৰবৰ্তী         | শাকাশবাদী ও বিজাব                                  | 433 | নেপ্টেম্ব অক্টোব্ৰ        |
| অশেক বন্দ্যোপাথাৰ      | শশ্ত চোবে নশীন্দবের মৃত্যু                         | 444 | সেপ্টেম্বর-অক্টোবর        |
| जननक्षांव वाष्ट्रावृदी | অভবিবাহ কি কভিকারক?                                | 359 | লেপ্টেম্ব-অক্টোবর         |
|                        | একটি বংশগভিকার বিশ্লেষণ                            | 355 | पनांड                     |
| শভিশিং নাহিড়ী         | শান্তৰ্য ভাৰনাৰ্য                                  | 498 | नरकरा                     |
| অশোককুমার নিয়োগী      | এলাচ   | 367 | <b>च</b> शांडे            |
| ৰণোককুমার বাস          | থাল্যোপবেদ্ধি বাশক্ষ                               | 449 | লেপ্টেম্ব-অক্টোবর         |
| খনকেশ গোখাগী           | পরিবেশ দ্বিভকরণ                                    | 371 | मनो ह                     |
| শব্দিত চৌধুৰী          | বস্তাৰ স্বংক্ৰিয় বিপদ্ধান্তা                      | 375 | শুগাই                     |
| অভিতক্ষার বেদা         | ৰাছের উপর ভাপমাত্রার প্রভাব                        | 418 | সেপ্টেম্বর                |
| অকণকুষার ঘোষ           | ৰোৱশক্তি   | 420 | সেপ্টেম্বর-অক্টোবর        |
| অমিভকুষার দাস          | ভেবে কর  | 565 | ভিলেহর                    |
| ৰভগি গেৰ               | ৰাকে বাৰো সেই বাৰে                                 | 349 | <b>च</b> नाहे             |
| শ্দীম মুখোপাখ্যার 🕐    | একটি উপপাত্তের বিকর প্রমাণের শভবর্ষ                | 552 |                           |
| ৰলোককুষাৰ ভটাচাৰ       | निमांत व्याविकारतत कथा                             | 535 | ভিনেম্বর                  |
| পৰিত চটোপাধ্যাৰ        | <b>শংখ্যাকৃট</b>                                   | 571 | ভিনেম্ <u>য</u>           |
| শাশিৰ হাৰ              | मृत्र जीवरन अकृष्टि श्राष्ट्रिक                    | 491 | ভিলেখর                    |
| শাশিদ সিংহ             | रुठाराजन विकास                                     | 426 | माज्यत                    |
| শাৰিত্ৰ ইন্লাৰ         | ভাষাণোকা   | 557 | <b>শেপ্টেম্বর-আক্টোবর</b> |
| আশিৰকুষায় পাৰ         | একটু ভাব   |     | ভিসেম্ব                   |
| এণান্দী চটোপাধ্যাৰ     | ন্বৰাশা পৰি  | 565 | <b>कि</b> मिश्र           |
| ক্ষলকুষার আচার্য       | वर्गन  | 412 | সেপ্টেম্বর-অক্টোবর        |
| কল্যান মুৰোপাধ্যাৰ     | कीवल क्तिन   | 562 | <b>তিলেম্ব</b>            |
| গিবিশহর দাস            | षटेषय मदन हिकिश्मा                                 | 327 | क्नार                     |
| তণ্ধর বর্মন            | चर्गराज्याम्                                       | 515 | मध्यम                     |
| গোণালচন্দ্ৰ ভট্টাচাৰ্য | প্ৰংক্ৰিৰ ফোৱাৱা                                   | 286 | क्नार                     |
| গৌতৰ বন্ধ্যোপাধ্যাৰ ।  | ন্তৰ উত্তোলক পান্ধ                                 | 570 | ভিলেম্বর                  |
| परंच रष्               |  | 472 | নেন্টেম্ব অক্টোবর         |
| তপেৰ স্থায়            | মাত্ভাবার মাধ্যমে বিজ্ঞানের উর্চলিকা<br>শতার আলামী | 383 | সেপ্টেম্ব-অক্টোবর         |
| ভারকবোহন হাস           |  | 389 | দেন্টেম্বর-অক্টোবর        |
|                        | একটি বুক্ষের মূল্য পরেরো লক্ষ্ণ                    |     |                           |
|                        | শন্তৰ হাজাৰ টাকা                                   | 392 | দেক্টেম্ব-অক্টোবর         |

| 1 to CH4# 1             | विवर  | পৃষ্ঠা | বাৰ                         |
|-------------------------|---|--------|-----------------------------|
| ভূষারকাতি দাস           | ভেবে উত্তর হাও                              | 568    | ভিন্দেশ্ব                   |
| বিদ্যীপ দেব             | গণিত-পাগন সেই ৰাহ্যটি                       | 318    | ष्णार                       |
| रोखि नीम                | ভেবে কর                                     | 565    | ভিলেখৰ                      |
| रीगव्य था               | <del>কালার ইভিক্</del> থা                   | 466    | সেপ্টেম্ব-অক্টোব্য          |
|                         | মশা ও ম্যালেরিয়ার শমন                      | 325    | क्नार                       |
| বেবপ্রসাদ ঘোষদক্ষিদার   | শক্তির ঘাট্ডি প্রণে বাযোগ্যাস প্রাণ্ট       | 495    | ৰভেম্ব                      |
| सम्बाग यार्डि           | শ্যামিতি শাল্পের হোমার                      | 363    | वनाड                        |
| ৰাৰাৱণ পাল              | ৰহাকাশে শিবের জটা                           | 366    | <b>অগা</b> ট                |
| बाबोदन रू               | খ্যামি                                      | 480    | নভেম্ব                      |
| নৃপেন্দ্ৰ ভট্টাচাৰ '    | রোগের উপর গানের প্রভাব                      | 369    | <b>অ</b> গাই                |
| প্ৰমেশ চক্ৰ ভট্টাচাৰ্য  | <b>কচ্</b> থীপাৰায় উপকাৱিতা                | 501    | न्टबर्                      |
| <b>পীষ্বকা</b> ঞ্জি ঘোষ | চিকা—অমূল্য সম্পদ ও এদেশের গোরব             | 343    | <b>অ</b> গাষ্ট              |
| धरोन म्र्यानाशांत्र     | পদার্থ বিজ্ঞানে প্রথম চনাবেল পুরস্কার       | 554    | ডি <b>সে</b> গর             |
| প্ৰদীপকুষায় দত্ত       | ব্যার কথা                                   | 562    | <b>ডি</b> পেশ্ব             |
| কজনুর রহমান             | বিবাক্ত একটি ভিৰদেশী উদ্ভিদ                 | 560    | ভিসেম্বর                    |
| প্ৰবীরকুষার ওপ্ত        | <b>ধান্তে</b> ভে <b>জান</b>                 | 545    | <b>ডি</b> সে <b>ংর</b>      |
| বিজয় বল                | ভড়িৎ প্ৰবাহ – চৌম্বক বলৱেখা                | 469    | সেপ্টেম্বর <b>-অক্টো</b> বর |
| বিভৃতি মকুৰদার          | জনসংগ্ৰহ আহ্বান                             | 526    | ডি <b>সে</b> শ্বৰ           |
| বিজ্ঞাৰ অংশ্বষ্টা       | ইলেকট্ৰিক থাৰ্মোমিটায়                      | 565    | <b>ডিসেম্বর</b>             |
|                         | করে দেখ: মন্ধা পাবে                         | 572    | ছি সেখর                     |
| মৃত্যু বরপ্রসাদ গুহ     | রঞ্জ শিল্পের_বিকাশে বিজ্ঞানী বেয়ারের অবদান | 340    | <b>অ</b> গাষ্ট              |
| যুগৰকান্তি বাব          | <b>শা</b> বাহা <b>য ক</b> ভূর               | 306    | জুনাই                       |
| ৰতৰলাল ব্ৰহ্নচাৰী       | শাকুণাংচারের বৈজ্ঞানিক ভিত্তি               | 291    | क्नार ,                     |
|                         | পূৰ্ণগ্ৰাস ও 'ক্ষের ৰাচ'                    | 387    | লেপ্টেম্বর-অক্টোবর          |
| রভৰযোহন থা              | গ্রামে চাই স্বাস্থ্যকর পরিবেশ               | 335    | অগাই                        |
|                         | পুত্তক পরিচৰ                                | 362    | <b>অ</b> গাষ্ট              |
| •                       | রাজশেধরের বিজ্ঞান সাধনা                     | 439    | সেন্টেম্বর-অক্টোবর          |
|                         | রা <del>জগ</del> ধ                          | 479    | ৰভেংৰ                       |
| ব্যমৰ ব্যাপাৰ) ব        | <b>ध्यं</b> वनी                             | 452    | সেপ্টেম্বর-অক্টোবর          |
| ৰণভোব চক্ৰবৰ্তী         | ৰনৰ সম্পদ্ধ ভার সংয়কণ                      | 299    | क्नार                       |
| শশধন্ব দে               | কীৰ্বিজ্ঞানে অফশান্তের ভূমিকা               | 547    | <b>ডি</b> সে <b>ঘর</b>      |
| শিবৰাৰ বেৰা             | বাংলার নছ-নদীর কথা                          | 407    | সেপ্টেম্বর অক্টোবর          |
|                         | ব্যারান্দের অভিশাপ ও মৃক্তি                 | 351    | <b>অগা</b> ট                |
| শিশিৱকুমার শীকা         | ভেবে কর                                     | 564    | ডিলেম্বর                    |
|                         |   |        |                             |

| লেখক                   | 'विश्व                                      | शृहे1         | মান                |
|------------------------|---|---------------|--------------------|
| শীলালৰ ভট্টাচাৰ্য      | প্রাদীসমান্তে বন্ধুত                        | 319           | स्वार              |
|                        | ,महत्र क्षकृष्टित छैरन नक्षांत्न            | 294           | <b>জুলাই</b>       |
|                        |   | 336           | শুগাঁই             |
|                        | वर्क्षवीरच्य क्रमनिवर्कम                    | 400           | সেপ্টেম্বর-অফ্টোবর |
|                        | মান্ধবের বৃদ্ধি-মান্ধবের ভাবা               | 504           | म्टब्स             |
| ভামকুৰৰ পাৰ            | বৈজ্ঞাৰিক ভাষাএনপেরাভো                      | 302           | क्नार              |
| সভে)শ্ৰমাথ দাৰ্গ       | ৰ্বেশ্বভ্ৰায় জিয়া                         | · <b>5</b> 32 | ভিসেধৰ             |
| শ্যামক্ষর হে           | কাৰ্যৰ-ভাই-অক্সাইভের ক্ৰমবৃদ্ধি: লাভ না কভি | 530           | ভি <b>সে</b> হর    |
|                        | প্ৰশ্ন ও উত্তৰ                              | 567           | ভিলেম্ব            |
| গাধৰাৰন্দ মণ্ডল        | जब श्रांनीहे चाबाम ठांब                     | <b>50</b> 9   | में एक श्रे        |
| অনীও দাশতথ             | 1981 দালের ক্যালেণ্ডার                      | 521           |                    |
| ত্ৰীত বাব              | ক্তাম লবেংডর ধাঁধা                          | 460           | সেন্টেম্বর-অক্টোবর |
| স্থী শকুমার শিংহ       | অধ্যাপক মেঘনাদ সাহা                         | <b>53</b> 9   | ভিসেম্ব            |
| লোমেনকুৰার মৈত্র       | পাধীর ডিম                                   | 486           | <b>স</b> ভেম্বর    |
| रहरमञ्चाथ म्र्यानाशांव | ক্ষেক্টি প্রচলিছ্ ধারণা                     | 357           | <b>অ</b> গাষ্ট     |
| হীরক দাশ               | <b>ষংস্তৃক</b> তাবি ব <b>হুস্ত</b>          | 323           | क्नाई              |
|                        | মৃক্তার জ্লাবহুত                            | 447           | সেপ্টেশ্বর-অক্টোবর |
|                        | শন্তর উপকারিতা ও অপকারিতা                   | 557           | ভি <b>দে</b> শ্বর  |

Phone: 24-6187 24-1463

#### Bharat Welding & Engineering Co.

Dealers in Oxy-Acetylene, Nitrogen Gases, Electrodes, Carbide & Welding Equipments etc.

89A, Lenin Sarani Calcutta-700013

Branch: 243/2/J, Acharya Prafulla Ch. Road, Calcutta-700066

#### A NAME TO

#### REMEMBER

HAVING VAST EXPERIENCE IN MANUFACTURING QUALITY WIRE WOUND RESISTORS & ALLIED PRODUCTS COVERING A WIDE RANGE OF SIZES & TYPES.

Continuous period of supply to many major Electrical & Electronic projects throughout the country,

MADE STRICTLY ACCORDING TO ISI AND \*INTERNATIONAL SPECIFICATION SUITABLE FOR ELECTRICAL & ELECTRONIC APPLICATION.

HIGH RELIABILITY & PROMPT SERVICE.

Write for Details to 1

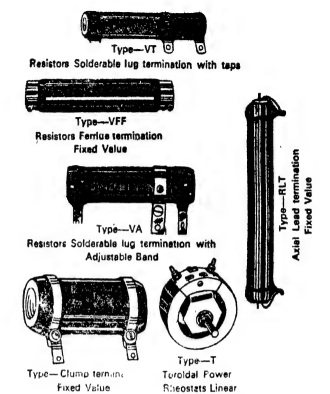
#### M.N. PATRANAVIS & CO.

19, Chandni Chawk St, Calcutta-72.

P. Box No. 13306

Phone: 27-5863 Gram: PANAVENC

AAM/MNO/P



কলিকাতা, ২৪-পরগণা, মেদিনীপুর, মুর্ণিদাবাদ, রাণীগঞ্জ বাজার ( বর্মমান ), হুর্গাপুর, আসানসোল, বার্ণপুর সর্বত্র পাওয়া যায়।

#### **PAUL'S BIOLOGY BOX**



পরীক্ষার ফল ভাল করিতে সাহায্য করে আপনার পরিচিত দোকানে খোঁজ করুন। M/S Homedia Equipments. 11/2, Tamer Lane

CALCUTTA-9

### SENALAX

সেলাহৰী পাতা ইন্ডত প্ৰস্তুত। কোন্তকাঠিক্তের সংহীমধ।

বাতে একমাতা বাইলে পর্যাবন সকালে ২/১ বার দহজ সরল বাত হইলা যায়। শন্তীর ও মন দরল ও প্রকল্পে রামে। জাহারে প্রবৃত্তি বাড়ার, কথনও শাত্তা বাত করার না। বেশ কিহ্দিন নির্মানত ব্যবহারে প্রোতন কোউকাঠিনা রোগ নির্মানর হইতে পারে।

#### ষ্ট্যাণ্ডার্ড ফারমা রেবেডিক

ese, ববীন্দ্ৰ লবন্দ্ৰী, কলিকাভা-e (কোৰ: ee-seb-o)

#### A RESPECTABLE MOUSE FOR YOUR REQUIREMENTS IN

All some of AMP BLOWN GLASS APPARATUS

for Schöols; Gölleges & Rossersk Institutions

# ASSOCIATED SCIENTIFIC CORPORATION

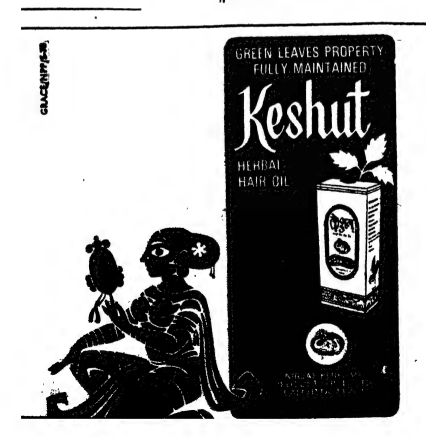
232, UPPER CIRCULAR RGAD GALGUTTA—4

Phone !

Factory : 55-1588

CHE-ASSINGULP

Residence : 55-2001





#### ৰদীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিভ

# জ্ঞান ও বিজ্ঞান

मर्चा। 12, डिटम्बर, 1979

| व्यथान क्लंद्रमङ्घाः ,          | বিষয়-স্ফুচী                            |             |  |  |  |
|---------------------------------|---|-------------|--|--|--|
| <b>জ</b> গোপালচন্দ্ৰ ভট্টাচাৰ্য |   |             |  |  |  |
| •                               | বিৰৰ শেখক                               | गृहे1       |  |  |  |
| नन्नाक्ष्य मधनी :               | স <b>ন্দা</b> দকীয়                     |             |  |  |  |
| র্ভনবোহন থা, জয়ত বহু, আশিদ     | খোৱাশা: একটি শহুৱে সৰকা                 | 569         |  |  |  |
| সিংহ, ৩৭খন বৰ্মন, যুগলকাভি নাব, | শহুত বহু                                |             |  |  |  |
| অভিডকুমার বেদা, রাধাকাভ মওল,    | বিজ্ঞান প্ৰবন্ধ                         |             |  |  |  |
| ছতুমার ৩৫, হ্রড শাল             | পরাগ সংযোগে মৌমাছি                      | 571         |  |  |  |
|                                 | ৰপৰ চক্ৰবৰ্তী                           |             |  |  |  |
| त्रन्नाकमा गठियः                | হিলিধামের সভাবে                         | <b>5</b> 73 |  |  |  |
|                                 | সংস্থাৰ বোড়ই                           |             |  |  |  |
| वजनस्याह्म वी                   | বিজ্ঞান ও সমাজ                          |             |  |  |  |
|                                 | श्विन प्राहेत्यन कार्यन                 | 576         |  |  |  |
| কার্যালয়                       | শ্দিত্বরণ চট্টোপাধ্যাব                  |             |  |  |  |
| বলীয় বিজ্ঞান পরিবদ             | ঐভিহানিক বস্তৱ সময় নি <del>রূপ</del> ণ | 577         |  |  |  |
| গড়োক্ত কৰম                     | প্ৰপৰ ইট্টোপাখ্যাৰ                      |             |  |  |  |
| P-23, बाजा बाजक्य डिंड          | শ্বৰণে                                  |             |  |  |  |
| <del>ক্লিকাডা-70</del> 0 006    | বৈত্যুতিকবাভিত্ৰ শক্তবৰ্ষ ও ট্ৰাস এডিসৰ | 580         |  |  |  |
| द्रमाभ : 55-0660                | শক্ষক্ষার বোব                           |             |  |  |  |
|                                 | চিট্টিশঅ                                | 584         |  |  |  |
|                                 | বিজ্ঞানসাৰ আন্দোলন – আৱেকটি দিক         | 587         |  |  |  |
|                                 | অদীৰ চটোপাধ্যায়                        |             |  |  |  |

#### বিবয়-সূচী

| বিষয়         | নেবৰ                               | नृष्ठे। | বিষয়              | লেখক                   | नुझ |
|---------------|------------------------------------|---------|--------------------|------------------------|-----|
| বিজ্ঞান-সং    | বাদ                                |         | <u>গোরশক্তি</u>    | ব্যবহারে ভারত          | 603 |
| विटमट         | ণ ভারতীয় সামৃত্রিক পণ্যের চাহিয়া | 590     |                    | मीनक्त थे।             |     |
|               | নৰেশযোহন চক্ৰবতী                   |         | সংখ্যা নিং         | র খেলা                 | 606 |
| <u>ज।-</u> वन | াম-ক্যান্গান্ধ                     | 593     |                    | इञ्जाबर त्याय          |     |
|               | <b>७</b> ९४४ वर्भन                 |         | <b>नः</b> च्याक्षे |                        | 608 |
|               |                                    |         |                    | অসিভকুমার চক্রবর্তী    |     |
|               | কিশোর বিজ্ঞানীর আসর                |         | মডেশ তৈরি          |                        |     |
| 1979          |                                    | 594     | বেৰ স্থা           | <b>শার্ম</b>           | 609 |
|               | শক্তিপ্রসাদ বন্দ্যোপাধ্যায়        |         |                    | স্ত্ত মণ্ডল            |     |
| রপার          | ৰ পথিকং গেলুদাৰ                    | 595     | পুস্তক পরি         | <b>5</b> व             | 611 |
|               | অশেক দেৰ                           |         |                    | স্থেন্দুবিকাশ করমহাপাত |     |
| <b>মিনি</b>   | শ্ৰমিক                             | 597     | প্ৰশ্ন ও উ         | <b>ৰ</b>               | 613 |
|               | রণভোষ চক্রবর্তী                    |         |                    | <b>ও</b> ণধর বর্মশ     |     |
| <b>भूग</b> ८  | कन (मवर्ष कम्मद्र ?                | 601     | বিজ্ঞানীর          | স্মাৰ                  | 616 |
|               | বাধারাণী মাইডি                     |         |                    | যুগলকান্তি বাৰ         |     |
|               |                                    |         |                    |                        |     |

#### বিদেশী সহযোগিতা ব্যতীত তারতে নিমিত-

এক্সরে ডিফ্রাক্শন যার, ডিফ্রাক্শন ক্যামেরা, উদ্ভিদ ও শীব-বিজ্ঞানে প্রেবশার উপবোগী এক্সরে যার ও হাইভোলটেজ ইালফর্মারের একমাত্র প্রস্তুভকারক ভারতীর প্রতিষ্ঠান

#### খ্র্যাত্তন হাউস প্রাইডেট লিমিটেড

7, गर्भात नदत्र (ताष, कनिकाषा-700 026

CTTA: 46-1773

# छान ७ विछान

দ্বাতিংশত্তম বর্ষ

ডিসেম্বর, 1979

দ্বাদশ সংখ্যা



#### ধোঁয়াশাঃ একটি শহুৱে সমস্থা

#### জয়ন্ত বস্থ

শতের রাতে শতর কলকাতা একটা নোংবা চাদ্র মৃতিস্থতি দিয়ে থাকে। এই চাদরের নাম দোৱাশা। দোঁরা আর কুষাশা মিলিয়ে এর সৃষ্টি। ইতরেজতে বলে smog (smoke + fog)। ধোঁরাশা কেবল কলকাতারই পরিবেশকে দ্যিত করে না, পৃথিবীর বল শহরেরই এটি এক অন্ততম সমস্তা। লখন, ম্যান্চেদ্টার, বামিংহাম প্রভৃতি শহরে শীতকালে কথনো কখনো এমন দোঁরাশা হয় যে, শাশের লোককে পর্যন্ত ভাল ভাবে দেখা যায় না, যানখাহন চলাচল প্রায় বন্ধ হয়ে যায়। সাধারণতঃ রাজের দিকেই এর দাপট বেশি। আমেরিকার লল এজেল্স্ শহরে আবার দেখাগার প্রাবল্য দেখা দেয় দিরহুপুরে অগাই-লেন্টেছর মানে।

ধে বিশা যে ভগুমাত মাহুৰের জীবনবাতাকৈ দামবিক ভাবে ভিমিত করে দেব, ভা নব, মাহুৰের জীবনের উপরও এর অন্তঙ্গ দৃষ্টি ররেছে। ধোঁয়াশার ফলে ব্রংকাইটিস, নিউমোনিয়া ইত্যাদি রোগ দেখা দিতে পারে। ধোঁয়াশার পরিবেশে গারা অনেক দিন থাকেন, খাদ প্রখাদের রোগে তাঁদের মধ্যে মৃত্যুর হার সাধারণের চেয়ে বেশি। মাহুবের পাকস্থলীও ধোঁয়াশায় ক্ষতিগ্রন্ত হতে পারে। কোন কোন ক্ষেত্রে ধোঁয়াশা চোধের পক্ষেও ধোঁয়াশা ক্ষতিকারক। আবার এর প্রভাবে রবার, ধাতব দ্রবা ইত্যাদিও ধাঁরে মার ক্ষয়প্রাপ্রহয়।

খোৱাশা মৃসতঃ একটি শহরে সমস্তা। কল-কারথানার চুলী থেকে, হালার হালার বাড়ির উনান থেকে এবং বাস, লগ্নী, মোটগ্রগাড়ি প্রভৃতির এঞিন থেকে যে গ্রালি রালি খোলা ক্রমাগত শহরের বায়-মণ্ডলে মিণছে, ভারই কৃত কৃত কণা কুরাশার জলকণার দলে বিলে খোঁয়াশার ,উৎপত্তি করে।
এর মূলে প্রধানত: ররেছে করলা ও পেটোলিয়াম
জালানীর দহন। করলার কার্যনের দহন যদি সম্পূর্ণ
না হর, তাহলে অত্যন্ত ক্ষতিকর কালোধোঁয়ার স্বাষ্ট
হয়। সম্পূর্ণ দহনের ক্ষেত্রে ধেঁয়ার দোরাত্মার কমলেও
করলার ভিতরের আদাহ্য পদার্থ উভ্তন্ত তম (fly ash)
রূপে বাযুতে মেলে। সব রক্ষম কয়লা ও পেটোলিয়াম
জালানীর মধ্যে যে গন্ধক থাকে, তা দহনের কলে
সালফার ভাইঅক্সাইত গ্যাসে রূপান্তরিত হয়ে বাযুতে
নিগত হয়। (অনেক ধাতুর নিজাশনেও সালফার
ভাইঅক্সাইত উৎপর হয়ে বাযুতে মিশে য়ায়)। এই
গ্যাস বাযুষ ওলের অক্সিজেন ও জলীয় বাম্পের সংস্পর্শে
সালফিউরিক অ্যাসিত বাম্পে পরিণত হয়। এই
বাম্প জীবজগতের পক্ষে অত্যন্ত ক্ষেক্ষারক, ধাতু ও
পাধরেরও এ জয় সাধন করে।

বুটেন, মার্কিন যুক্তরাই, সোভিয়েত ইউনিয়ন
প্রভৃতি দেশে দোরাশা সম্পর্কে বিশদ তথ্যাদি সংগৃহীত
হরেছে। জানা গেছে, ধোরাশার উপাদান নানারকমের হতে পারে—যেমন, বিভিন্ন জৈব পদার্থ,
কার্বন মনোআইড, নাইটোজেন ও গদ্ধকের বিভিন্ন
বৌগ, গাতব অক্সাইড ও কোরাইড, ওজোন ইত্যাদি।
ধোরার যে সব পদার্থ থাকে, সেগুলির করেকটি জাবার
আাদ্র বায়র সংস্পর্শে বা স্থালোকের উপস্থিতিতে
রাসারনিক বিজিরার কলে নতুন পদার্থে ক্রপান্থবিত
হয় এবং সেই নতুন পদার্থগুলিও ধোরাশার উপাদান
হিসাবে কাজ করে। এই সব তথ্যের ভিত্তিতে উন্নত
দেশগুলিতে ধোরার বিভিন্ন উৎসকে অনেকথানি নিরন্ত্রণ
করে ধোরাশার প্রকোপ ক্যানোর চেটা চলছে।

আমাদের দেখে ধৌয়াশার বিপদ সম্পর্কে সচেতনতা অভান্ত কম। কলকাতার মত শহরে ধৌষাশা কমা দ্রের কথা, ক্রমেই বেডে চলেছে। ধোষাশার প্রকৃতি, উপাদান ইত্যাদি সম্পর্কে তথা সংগ্রহের জন্ম কোন রকম উল্লেখযোগ্য চেষ্টা ভারতের কোন শহরে হয়েছে বলে তো আমাদের জানা নেই, অ্থচ ধৌরাশা নির্গণের পক্ষে এটাই হল প্রথম ানসমত পদক্ষেপ। এই প্রসক্তে মনে রাথতে হবে যে, সব শহরের ঘেঁবিশা এক ধরনের নব—একভ আলাদা আলাদা ভাবে বিশ্লেষণের প্রযোজনীয়তা বরেছে।

বস্ততঃ খোঁয়াশা তথা বায়ু দ্যণের সমস্তাই কেবল নয়, আমাদের দেশের শহরগুলিতে জনস্বাদ্য সম্পর্কিড বে নানান সমস্তা ররেছে, সেওলির সমাধানে বিজ্ঞানকে খুব কমই কাজে লাগানো হচ্ছে। আমরা আজকাল প্ৰায়ই একটা কথা ভনি যে, বিজ্ঞানকে প্রামে নিম্নে থেতে হবে। অর্থাং শহরে ধেন বিজ্ঞানের প্রয়োগ যথেষ্ট হচ্ছে, এখন শুধু গ্রামে विद्धारनद मीन जानाए नादानहै वान कना पूर्व আধুনিক বিজ্ঞানের যভটুকু হুযোগ-স্থবিধা আমাদের দেশে পাওয়া যায়, তারই বা কডটুকু পান কলকাডার মৃত শহরের নিমু মুধাবিত ও দ্বিত্র মাহ্য ? আদলে প্রশ্নটা শহর বনাম প্রামের নয়, প্রশ্নটা শহর এবং গ্রামে বিজ্ঞানকে সমাজমুখী করে ভোলার। অবভা সামাজিক ব্যবসারও এমন পরিবর্তন দ্রকার যাজে সমাজও সভ্যিকারের विकानमुशी श्रम एक ।

আধুনিক শিল্প-নির্দির সভ্যভার যুগে শংরের সংখ্যা বাছছে, শহরের গুরুত্ব বাছছে। অনেক গ্রাম ক্রমে ক্রে হয়ে উঠছে আধা-শহর, যেগুলির আমনা হয়তো নামকরণ করতে পারি 'গ্রাহর' (গ্রাম + শহর )। এই সব ভারগাড়েও ধোরাশার মত নতুন নতুন সম্ভার উদ্ব হছে। গ্রাম থেকে গ্রাহরে অথবা গ্রাহর থেকে শহরে রূপান্তরে বিজ্ঞান-ভিত্তিক পরিকল্পনার দরকার।

আমাদের দেশে বিজ্ঞান এখনো অনেকটা সোধীন বাবুর মত, ধুলা কাদা বাঁচিয়ে কিছু ভাল ভাল বুলি আউড়ে গায়ে হাওয়া লাগিয়ে বেড়াচ্ছে। শহরে, গ্রাহরে, গ্রামে—লবতাই একে একেবারে কঠিন বাস্থবের উপর দাঁড় করালো দরকার, দল্লকার নৈরাজ্যের অবস্থা থেকে সরিষে এনে নির্লেশ কর্ময়জে শ্রমিল করে দেওবার।



# পরাগ সংযোগে মৌমাছি

ি কৃষিকার্যে মৌমাছির গ্রেত্বপূর্ণ ভ্রমিকার কথা এই প্রবন্ধে আলোচনা করা হয়েছে, সেই প্রসঙ্গে মৌমাছির ন্যায় উপকারী কটিপতঙ্গের কথা চিন্তা করে কটিনাশক দ্রন্য ব্যবহার সম্পর্কে শতর্ক করা হয়েছে।

গাছে ফুল ফোটে, ফুল ঝরে গেলে দেখা যায় ফল আর সেই ফল থেকে পাওয়া যায় বাজ। এখন প্রাম, ফলটা ফুল থেকে হয় কি করে?— পুংফুলের রেণুর সজে প্রাফুলের ডিম্বানুর মিলনেই ফল জ্মায়। কোন মাধ্যম ছাড়া এই মিলন সম্ভব নয়। মাধ্যমগুলি অনেক রক্ষের হতে পারে। যেমন—বাডাস, জল, কীট-প্তল ইডাদি।

পরাগ সংযোগ আবার হইরকমেও – (1) আত্র পরাগ সংযোগ (self pollination) (2) সঙ্গর পরাগ সংযোগ (cross pollination)। এদি একই জার্ডার কোন ফুলের পুংকেশর থেকে পরাগরেণ্ ঐ ফুলের গভ্যুত্ত বা একই জান্ডার গাছের অত্য ফুলের গভ্যুত্ত পড়ে তাহলে সেথানে আত্মপরাগ সংযোগ ঘটে। আর একই পরিবারভৃক্ত উদ্ভিদের একশ্রেণার গাছের ফুলের পরাগরেণ্ যদি অত্য শ্রেণার গাছের ফুলের পরাগরেণ্ যদি অত্য শ্রেণার গাছের শ্রী অংশে মিলিক্ত হয় তাহলে তাকে সঙ্গা পরাগ সংযোগ বলা হয়।

পদীক্ষা করে দেখা গেছে যে স্কর পরাগ সংখোগের খারা উড়ঙ গাছের সভেজতা, উচ্চতা, ওজন ইত্যাদি আর পরাগ সংযোগের ঘারা উড়্ত গাছের তুলনায় অনেক বেশী হয় এবং এসব গাছে প্রচুর ফল আদে। তবে এটা প্রসাণিত যে আত্মপরাগ সংযোগের তুলনায় গাছে সঙ্কর পরাগ সংযোগ বেশী হয়ে থাকে। আর সঙ্গন পরাগ সংযোগের বেশার ভাগটাই সংঘটিত হয় কীট-পতসংদর হারা।

পৃথিবীতে পরাগ সংযোগকারী পতজের সংখ্যা কম নয়, তবুও তাদের মধ্যে যৌমাছি একটা বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে আছে। কৃষিকার্যে মৌমাছি একটা বিরাট সন্তাবনাময় দিক থুকে দিয়েছে। এদের দিথে পরাগ সংযোগ ঘটালে কভক্তলি বিশেষ স্থবিধা পাভয়া যায়, যেগুলি অতা পরাগ সংযোগকারী পড়কের কাছ থেকে পাভয়া যায় না।

(1) মৌমাছি একটি সামাজিক জীব। তাই অধিক সংখ্যক মৌমাছিকে আমরা একটি নিদিষ্ট জারগায় রেণে অতি সহজে আমাদের প্রয়োজনে কাজেলাগতে পারি। এতে প্রধান স্ববিধা—এদেরকে এক জারগা থেকে অতা জারগায় নিয়ে যাওয়া যায়। নিজে কাজেলাতা পরাগ সংযোগকারী পজ্জরা যথন নীতগ্রে বাক থাকে তথন মৌমাছিরা থাকে সবচেরে বাক। ফলে পরাগ সংযোগে অল্যান্ত পতক প্রকৃতিতে কম থাকলেও কোন অস্ববিধার স্বৃষ্টি হয় না। মৌমাছির একমাত্র থাবার পরাগ এবং মধু যা একমাত্র ফুলেই পাওয়া যায়। তাই ভারা জাবনধারনের তালিদে ফুলে যেতে বাহ্য হয়—ফলে পরাগ সংযোগ প্রাকৃতিক পরিবেশেই ঘটে।

মোসাছি একই সময়ে একই জাতীয় ফুলের উপরে

<sup>\*</sup> रगावबणाका वर्णनाम इनिष्ठिष्ठि लाः व मृत्रा, किना-24 भवगना

আৰাগোৰা করে, ফলে পরাগকণা নট হয় না। रामन, भवा योक- र्नान अवहा श्रामां कि मिरनव প্রথমে একটি বুমড়ো ফুলে বসল এবং ভার থেকে পুষ্পরস নিল। পুষ্পরস নে ওরার সময় প্রজাপতির পা **এवः गार्येत विक्रित्र कामगाय भन्नागरब**् लाग राजा। এবার প্রকাপতি পাশেই একটা দীম ফুলে বদল এবং ঐ ফুলে কুমড়ো ফুলের পরাগরেণু লাগিয়ে দিল। এর **ম্বে** ঐ সীম ফুলটার নই হওয়ার স্ভাবনা থাকে। কিছ একটা মৌশাছি দিনের প্রথমে যদি কোন কুমড়ো ফুল থেকে পুপারদ এবং পরাগ দংগ্রহ করে ভবে দে **मित्नद १**ने नमश्री भगन्त कूम(ए) कून व्यक्ति পুষ্পারদ ও পর।গ সংগ্রাহ করবে। কোন রমক প্রলোভনেই সে অন্ত ফুলে যাবে না। এর ফলে পরাগ আদান-প্রদান হয় থব স্করভাবে। অক্সান্ত পভলদের মত মৌমাছির সঞ্চ প্রবৃত্তি সীমিত নয়। ভারা ভবিদ্যভের জন্ম থাল মজুত করে এবং প্রাকৃতিক পরিবেশে যে পর্যন্ত প্রপারন ও পরাগ পাভয়া যাত্র তা আহরণ করতে থাকে। আর এর ফলে মৌমাছিদের কাছ থেকে উপস্বাভ (bi-product) পদাৰ্থ হিসাবে মধু পাওয়া যায় ৷ আর এই মধুটা এরা তৈরি করে উচ্ত পরাগ এবং পুষ্পরদ থেকে। এই সংগ্রহের জন্য পরাগ সংযোগের কোন রক্ম অস্থবিধা দেখা দেখ না। মৌমাছির দেহ একপ্রকার স্থল লোমে ঢাকা থাকে: ভাই দেহখিত লোমের সাহায্যে পরাগ সংযোগ স্বন্দরভাবে সাধিত হয়। ভাছাড়া মৌমাচির দেহের গড়নটাও ফুলর পরাগ সংযোগের অফুকুল। মৌমাছির মুখে কোন ধারালে। অংশ নেই। ফলে পাভা কাটা মাছি বা অকাক্যদের মত এদের থেকে ফুলের কোন ক্ষতি হওয়ার আশংকা থাকে না। মোমাছিরা মধ্যে কোন রোগঞ্জীবাণু যুক্তাব ছডাতে পারে না।

মৌমাছির ধারা স্বচ্চু সম্বর পরাগ সংযোগের ফলে ফলশক্রের সংখ্যা, আকৃতি, ওজন ও আদ বৃদ্ধি পায়। বিশেষ করে জৈলবীজ জাউার শশু বা ফলের ক্ষেত্রে সম্বর পরাগ সংযোগের ফলে বিশ্ব পুট হয় ও জেলের পরিমাণ অনেক বেশী হয়। সাধারণভঃ স্থ্যুখী সুলো সহর পরাগ সংযোগ না হলে বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে

দানা জনার না। যা জনায় তাতে তেনের ভাগ খুবই কম থাকে এবং বীজ থেকে অঙ্গুরোগদম হয় না। মৌমাছির ছারা পরাগ সংযোগের ফলে দেখা গেছে থে শতকরা 85 ভাগ বীজ থেকে অঙ্গুরোদগম হয়ে থাকে।

এই আলোচনা থেকে একটা ধারণা স্পষ্ট হয়েছে যে আধুনিক কৃষিকার্য এবং মৌমাছি পরস্পর পরস্পরের উপরে নিভ্রনীল।

আমাদের দেশের আধুনিক ক্ষিজীবীরা বংমানে বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে চাব-আবাদে অভ্যুক্ত হচ্ছেন। মাটির উবরা শক্তি বৃদ্ধির জন্ম তারা জনিতে বিভিন্ন রক্ষমের সার ব্যবহার করছেন আবার উন্নত দেশের মত তারা ফলশস্থ রক্ষার জন্ম জনিতে কাঁট নাশক বিষাক্ত ওমুণ ও ছডাচ্ছেন। এতে অপকারী পতক্ষদের সঙ্গে মৌমাছির মত উপকারী পতক্ষণ ও ক্ষতিগ্রহু হচ্ছে। একথাটা সম্পূর্ণ সভা যে কটিনাশক খেনুধের প্রয়োগ বন্ধ করা যাবে না এবং তা উন্নত মানের ক্ষিতে যুক্তিযুক্তও নম। এ ব্যাপারে মৌমাছিকে বাঁচাতে হলে মৌমাছি পালকদের (Bee Keeper) সঙ্গে ক্ষকদের একটা অসম্প্রক্ত গড়ে ভুলতে হবে। ক্রম্বন্ধের বােঝাতে হবে যে এতে উভয়েরই ক্ষতি হচ্ছে।

পুথিবীৰ উন্নত দেশগুলিতে শক্ষিতের হার বেশ এবং শিক্ষিতবা কৃষির দক্ষে যুক্ত বলে এ ব্যাপারে ভারা যে উপযুক্ত বাবন্ধা নেবেন, এটা স্বাভাবিক । সেখানে কাঁটনাশক ভ্যুধগুলি বাজানে ছাডার আগে **हिन्छ। कदा इद यन मिहा स्थापाहि प्रव**ेषकाई পভन্দর ক্তি করতে ना পারে। আর যাদ্ধ ভ্ৰুণটি মৌমাছির পক্ষেক্তিকর হয় ভবে সেই ৬৭৮ জমিতে এমন সমতে প্রহোগ করা হয় যাতে মৌমাছি ও অন্যান্ত উপকার্বা প্রকাদের কোন ক্ষতি না হয়। ष्पात्र এक्टो कथा, षापुनिक क्रांयकारय कार्टनानक ভষুধের প্রয়োগ বেমন অপরিহাধ তেমনি মৌমাছি ভ অক্সান্ত উপকারী পতকদের জীবনরকাটাও ক্ষকদের নৈভিক দায়িত। যদি উপকারী প্তক্দের কথা চিন্তানা করে কটিনাশক প্রব্যাদির প্রযোগ বছল প'রমাণে বাড়ানো হয় ভবে ভধু মৌনাছির মঙ উপকারী পতদদেরই শেষ করা হবে না—দেই সঙ্গে ক্তি করা হবে জাতীয় সম্পদকে।

#### হিলিয়ামের সন্ধানে

#### সন্তোযকুমার ঘোড়ই \*

্ হিলিরামের প্রয়োজনীয়ত। ও বিভিন্ন উৎস এই প্রবন্ধে উল্লেখিত হয়েছে। ভারতের কেরালায় যে বিপলে পরিমাণ মোনাজাইট বালি আছে, তা পেকে কিভাবে হিলিয়াম সংগ্রহ করা যেতে পারে, সে বিষয়ে এখানে আলোচনা করা হয়েছে।

অতি নিমু উফ্তার জগতে (অন্যভাবে বললে অতিপ্রিবাহী ও অভিতারল্যের অগতে ) হিলিয়াম অতিপরিচিত এবং একান্ত আবশ্রক একটি গ্যাস। হিলিয়াম বাতি তৈরিতে, নিউক্লীয় আন্তাদক গ্যাস হিসেবে, হল্মছিত্র নিধারণে, মহাকাশ যাত্রাম্ব, বারম ওলের গরেষণায় বেল্ন উড়ানোর কেত্রে ( হিলিয়াম গ্রাম হ্রানকা অংচ অদাহ্য এবং আপাত ৰিশিষ্ভাই) হিলিয়াম আনিক বিজ্ঞানে একক ভূমিকা পালন করে। ভারতক্ষের ক্যা ধ্যা যাক। মাত্র প্রেরো বছর হল প্রকৃত অংগ নিমু উক্তভা সংক্রাম্ব পদার্থ বিভার কিংবা ক্রাম্বোন্ডেনিক (Crvocold: genies-production) গবেষণা হয়েছে: এরই মধ্যে এই গ্রেষণার কাজে ভারতবর্ষে বছরে লাগছে 2,000NM3 গাাস। আর নিউর্রায় গবেষণাগারে ব ইমানে বছরে লাগছে 10 000NM : গ্যাস ৷ (NM) এককটি হল সাধারণ উঞ্ভায় ·OC) এবং চাপে (70 সে.মি. পারদ) ঘনমিটারে গ্যাদের আয়তন)। এখন ও প্যস্ত হিলিয়াম গ্যাদের मर्दे। हे दिएन (थरक (भारमदिका, कानांचा, वानिका, प्लामा । इंगिमि भाममानि कद्राच इत्का uकि 6NM<sup>3</sup> গ্যাস সিলি থাবের দাম ভারতীয় মুদ্রায় প্রায় ড'হাজার টাকা। অভ এব, সংজেই বোঝা যায় অ,মাদের মত অর্প চুখ গরীব দেশে থেকে কেবলমাত্র একতা কি পরিমাণ টাকা বিদেশে চালাৰ যাচেঃ कांगडे। আगে वा कांगडे। भरव व विज्यक ना शिक्ष.

দেখায়াক, বিদেশ থেকে আমদানি ন। করে আমাদের দেশেই কিভাবে ধিলিধান গ্যাস সংগ্রহ করা থেভে পাবে।

#### বিভিন্ন উৎস

পৃথিব তৈ এখন স্বচেয়ে বেনা পরিমান হিলিয়াম সংগ্রহ করা হয় প্রাকৃতিক গ্যাসে ৩ 5% বা ভারত বেনী কিলিয়াম গ্যাস থাকে। প্রারহিত গ্যাস পাওয়া যার চ'ভাবে – (!) ভানো কপ থেকে, অর্থাই যা থেকে কেবল গ্যাস পাক্যা যায় কন্ত পেটোল বা এ জাতীয় কোন তংল পাক্যা যায় না। (2) তরল কপ থেকে—তরল প্রারহিক পেটোলের সঙ্গে মিথেন (দাল), কাবন ড'ইঅজ্বাইড,

নাইটোজেন, ইসিয়াম ইউনাদ গণান পাওয়া মাষ।
প্রথমশ্রেণীর রূপ থেকে যে প্রক্তক গাস নিগত
হয়, তাতে নথেন, নাইলোজেন প্রভৃতি গ্যাদের
সঙ্গে হিলিয়াম গ্রান্থ এবরপের প্রাচতিক
গ্যাদ থেকে জালানী গণান । মিথেন ইত্যাদি)
সংগ্রহকালে হিলিয়াম গ্রান্তেপ আলাদা ভাবে
স্থেহ করা হয়। বংনানে এটাই হল হিলিয়াম
সংগ্রহের প্রথান উন্দ।

উষ্ণপ্রবংশত হিলিয়াম গ্রাস পাত্রা থার। পশ্চিমবঙ্গে ব্যক্তগরের ভাগপ্রশেবে যে প্রাকৃতিক গ্যান বেরারি, ভাগত হা- গ্রমের পরিমান ১%,-এর মত। অন্যাক্ত যে সব গ্যাহে হাকে, দেওলির মধ্যে

<sup>•</sup> कार्यास्क्रिक इश्विनिशादिः मिणीत, षारे, षारे, हि, बड्मभूतः।

केंद्रिश्राशिश वन कार्यन छावेचक्रमावेष, नारेष्ट्रायन. ৰুলীয় বাম্প। মিথেন প্ৰভৃতি জালানী গ্যান না থাকার কেবলমাত্র হিলিয়াম সংগ্রহের জন্ত বজেখরে একটি বড আকারের প্রকল্প গ্রহণ নাকি ব্যর্থতল -এটাই হল তথাকথিত বিশেষজ্ঞদের অভিমত। যাই োৰ অন্ত একটি প্রচলিত পদ্ধতি হল-বাযু-তরলী করণ ষদ থেকে নিগত হিলিয়াম, নিয়ন এবং ৰাইটোজেন গ্যাসমিখন থেকে হিলিয়ামকে আলাদা ৰৱা। কিছ এটিও একটি কট্পাধ্য প্ৰচেষ্টা। তাছাভা এভাবে পাওয়া হিলিয়ামের পরিমাণও সতরাং ভারতবর্ষে এনব পদ্ধতি গ্রহণ করে হিলিয়াম সংগ্রহ সম্ভবতঃ অচল। মোনাজাইট বালি থেকে হিলিয়াম কেরালায় বিশেষ একটি অঞ্চলে জনসোধারণের মধ্যে দেখা যায় বিশেষ একধরণের রোগ। অমুসন্ধানে জানাগেছে. পার্থবর্তী অঞ্চলর বালরাশি এই রোগের জন্ম দায়ী। এটাৰৰ বালিতে তেজজিয় পদাৰ্থ থাকায়—তেজজিয়-জ্ঞার দক্ষণ এই রোগস্থী। বিরল মত্তিকা গোট Irare earthes), পোরিয়াম, ইউরেনিয়ামের ফুসফেট যোগ সম্বলিত এই ধরণের বালির নাম মোনাজাইট বালি (monazite Sand)। এই মোনাজাইট বালি প্রকৃতপক্ষে আমাদের দেশে হিলিয়াম উৎসের ভূমিকা গ্রহণ করতে পারবে। এ থেকে বল্পব্যয়ে হিলিয়াম নিজাশন সভব। প্রসদক্রের উল্লেখ করা যার, কামেরলিং অনেস্ (Kamerlingh Onnes) প্রথম যে হিলিয়াম গ্যাস তরলীভূত করেন,—ভা ভারতবর্ষ থেকেই সংগৃহীত হয়েছিল। সেই গ্যাস এই মোনাজাইট বালি থেকেই নিজাবণ করা হয়েছিল।

মোৰাজাইটে হিলিয়ামের উপস্থিতি প্রথম ধরা কাচাকাচি পডে 1897 সাক্ষের বিদেশে প্রাকৃতিক গাাস থেকে সহজে হিলিয়াম গাাস পাত্যা যাচেচ বলে আছে পর্যন্ত ভারতীয় বিজ্ঞানীরা যোনাজাইটের উপর নজর দেন নি। বর্তমানে দেখা বাচ্ছে কণ্টিক সোডা প্ৰয়োগে এক গ্ৰাম **যোৰাজাইট** থেকে 0.৪ ঘন সেটিমিটার হিলিয়াম পাওয়া সভব। এখন বিবল মত্তিকাগোষ্ঠা, থোরিয়াম, ইউরেনিয়াম মোলগুলি মোনাঞ্চাইট থেকে সংগ্রহ করা হচ্ছে। এই দায়ীত গ্রহণ করেছে—'ইতিয়ান বেয়ার আর্থ লিমিটেড কোং'। বৰ্মানে এই কোম্পানীর প্রধান প্রকল্পটির সঙ্গে হিলিয়াম সংগ্রাহ গৌণ প্রকল্প হিসাবে প্রহণ করার চেষ্টা চলছে। মোনাজাইট থেকে হিলিয়াম সংগ্ৰহ পদ্ধতিটি প্ৰপ্ৰষ্ঠায় নক্ষা যোগে সংক্ষেপে দেখানো হল।

## পর্বদের কয়েকটি গ্রন্থ

। ७: दिवीव्यनाम बाग्रहोधुदी পদার্থবিজ্ঞানের পরিভাষা আলোকের সমবর্তন / শ্রিত্রাসরঞ্জন বন্দ্যোপাধ্যায় ভাপগতিভত্ত / শ্রীঅশোকরুমার ঘোষ 129 ... ভারতের শিলান্তর ও ভূড্ডীয় ইভিহাস / ড: তিমির রঞ্জন স্বাধিকারী 13500 কুষ্টাল মুর্ভিবিছা ও আলোক্রান্ত মিনারল বিজ্ঞান / শ্রীসম্বোধ রাষ গঠনসম্পৰীয় ভবিতা। / ডঃ স্থবীর কুমার খোষ

পশ্চির্যাদ রাজ্য প্রত্তক পর্বদ

৬/এ, রাজা ক্রোধ মল্লিক স্বোধার কলিকাজা-৭০০০১৩ ভারতবর্ষে মোলালাইট বালির ভাণ্ডার বিশাল।
আমাদের প্রাকৃতিক সম্পদকে কাঁচামাল হিসেবে গ্রহণ
করে বাইবের দেশ ভাদের মূলধন ও লভ্যাংশ ক্রমাগত
বাড়িরে চলেছে। ভারতবর্ষের কারিগরি জ্ঞান মধেই
উন্নড, যোগ্য কর্মীরও অভাব নেই। ভাই
পরমুখাপেকী না হয়ে এখন সমর এসেতে—দেশের

প্রবোজনে নিজেদের উৎসকে সঠিকভাবে লগাবহার করার। উপরিউক্ত পদ্ধভিতে বছরে কমপক্ষে 2500NM³ হিলিয়াম গ্যাস স্বাষ্ট করা সম্প্রব। এই পদ্ধভির সফল প্রয়োগ ও উদ্যোগ দেশের হিলিয়াম চাহিদা মেটাতে একদিন নিশ্চরই সফল হবে।

| বিক্রিষা পাত্র  কটিক সোজা  + মোনাজাইট বালি  140°C-এ  9 ঘণ্টা রাখা হয় | ফেনা পৃথ <b>কীকরণ</b><br>ব্যবস্থা<br>( foam<br>Separator ) | ঘনীভবন ব্যবস্থা অপথিশোধিত<br>(Condenser) He 30%, H |  |
|---|--|--|--|
| গ্যা <b>নধারক</b><br>( gas holder )                                   | সংনমন যন্ত্ৰ<br>200 কে.জি. / বৰ্গ<br>সে.মি.                | De-oxo শোধক<br>হাইড্রোব্দেন<br>অপসারণ করে।         |  |
| ভরদ নাইটোডেন  |  |  |  |

ভাষা শাধন ঘাষা শোধন ( O<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>— ঘৰীভূত হয় )

গ্যাস শোষক

বিশুক হিদিয়াম গ্যাস (99.9%)

1নং চিত্র—মোনাজাইট বালি থেকে হিলিয়াম শংগ্রহের পদ্ধতি

# বিজ্ঞান ্ট্ৰসমাজ

# হিজলি টাইডেল ক্যানেল অনিত বরণ চটোপাধ্যায়

িহজলি টাইডেল ক্যানেল বর্তমানে একটি স্থানীয় সমস্যা, এককালে এ ক্যানেল নাব্য ছিল এবং জলসেচের ব্যবস্থা করতো । এখন এ নাব্যতা হারিয়েছে, তার সঙ্গে জল সেচ ব্যবস্থাও বন্ধ হয়েছে কেননা ম্পেনারায়ণের ও হলদি নদীর মূখ একেবারে বন্ধ করে দেওয়া হয়েছে। প্রয়োজন তাই ক্যানেলের সংক্রার ।

এখনকার কালের না হলেও ইতিহাগের কাল থেকে হিজলি টাইডেল ক্যানেল-বুলে বুলীন। উড়িয়া কোই ক্যানেলের সজে মিশে বাঙলা উড়িয়ার পণ্য বাহিত হত এর বুকের উপর দিয়ে। স্থল পথে যাতায়াতের স্থাবিধার জন্ম এখন আর এ পথে পণ্য চলাচল করে না। তা ছাড়া হিজলি টাইজেল্ ক্যানেলের এখন এত জীর্নদশা, পণ্য বহন দূরের কথা একটা জেলে ডিঙিও চলবে না এর সংকীর্ণ জলনালি দিয়ে। জ্বলচ ইতিহাস বলে, ব্যামচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়, ডি. এল. রায়, এবা এই ক্যানেলের উপর দিয়েই কলকাতা-কাথি যাতায়াত করেছেন। আমবা দেখেছি, মহাত্মা গঞ্জীর লঞ্চ এসে ভিডলো এই ক্যানেলের মাঝ ব্যাবর একটা ভারগায়— মহিযাদলে। সেখানে নেমে ভিনি কংকে দিন অবস্থান করেছিলেন।

আন্ধ এই ক্যানেল সংসার অভাবে যে কোন ছোট খালের থেকেও স্বল-পরিসর। এপার ওপার যাওয়ার ভল্ল রূপনারায়ণ থেকে হলদি নদী প্রায় বারো মাইল দীর্ঘ ক্যানেলের মূকে ছয় লাভখানা খেরা থাকভো, দেখানে যত্র তত্র বাশের সাকো ভৈরি হয়ে গেছে। গত বছর কথাব্যক্তিদের দ্যায় রূপনারায়ণের মূধ ও হলদির মুধ সন্তব্ত চিবভবে বছ করে দেওয়া হয়েছে। পলি পড়ে পড়ে অগভীর

হরে ষাওয়া ক্যানেলের পণ্যবহন যোগ্যভা ফিরে আসবে কিনা আর তা ফিরিয়ে আনতে হলে যে খরচ হবে ভার চেয়ে বর্তমান ব্যবস্থায় প্ণা চলাচল অধিকভর লাভজনক কিনা তা হিসেব বিশাবদেরা ভেবে দেখুন কিন্তু আমাদের প্রশ্ন বার মাইল দীখ ক্যানেলের তু-পাশে তিশ চল্লি-পানা গ্রামের ভল নিকাশের বাবস্থাট। কি হবে ? এই গ্রামগুলির জল নিকাশ এবং চাগের প্রয়োজনে জল নেওয়ার জন্ম তই পাড়ে মিলে কম করে হলেও আট দশটি লইশ গেটের ব্যবস্থা ছিল। এই স্লুইশ থেকে ছোট বড় থাল একেবারে গ্রামের ভিছরের নানা খালের সঙ্গে হয়ে জল বের করে দেওয়ার ও নেওয়ার প্রয়োজন, দেওলি এখন অকেছো। আৰু যদি প্রবল বৃষ্টিপাত এ অঞ্চলে ঘটে থাকে তবে জলনিকাশের অভাবে ভুবে বা পচে ময়তে হবে। তা ছাড়া নট থেকে উঠে আদা খোষার ভলের কল্যাণে স্থানীয চাষের জমি স্বাভাবিকভাবে উর্বর্ভা বজার রাখভে সমস্থ কৃষকে নৃতন করে ভাবতে চবে। আনেকে বলেন-এই ব্যামেল থেকে মাইল তিনেক পশ্চিমে গাড়ুঘাটা থাল এবং পূর্বে মধ্যত্মিয়ার থালড়টিকে ভাল করে সংস্থার করা হয়েছে যার ফলে ক্যানেলের কাল ৬ই এটি থালই করভে পারবে। অর্থাৎ অলের যে গভি পূর্ব দিকে ছিল ভা পশ্চিম দিকে বা পশ্চিম

দিকে ছিল ভা পূর্ব দিক দিরে হবে। এটা কি সভব ? এ বছর বৃষ্টি এভদখলে কম। করেক বছর আগে পর্বন্ধ ক্যানেল পেকে জোহার তুলে এখানের চারভাবাদের কাজ হয়েচে। কোন বছরই আবাদ-শ্ন্য জমি পড়ে গাকে নি। এখন ভারও স্ভাবন। দেখা দিকে। অভএব ক্যানেশটার গুক্ত কুরিয়ে গেছে ভেবে থারা একে মৃত্যুদগুজা দিরেছেন তাঁরা আর এককার ভেবে দেখন। পরিস্থিতি বিবেচনা করে দুরুদ্ধির সহায়ভায় একে বাঁচিয়ে তুলুন। ভাতে চরিশ শ্লাশি গ্রামের পঞ্চাশ মাট হাজার অধিবাসীর আভ্যু মৃত্যির ব্যবস্থা হবে।

#### ঐতিহাসিক বস্তুর সময় নিরুপণ প্রণৰ চট্টোপাধ্যার\*

#### প্রতিপান্ত বিষয় ঃ

্র ঐতিহাসিক বংতুর সমন্ত্র নির্পেণ প্রোতত্ত্ব একটি বিশেষ জ্ঞাতবা বিষয়। এই নিবন্ধে তার মূল সূত্র এবং ভারতবর্ধে তার প্রয়োগ সম্পর্কে আলোচিত হয়েছে।

প্রাচীন বস্তুর সময় নিরুপণ পুরাভব্রে এক বড় রুক্ষেত্র সম্প্রা। সঠিক সময়কাল নির্ণয় করতে না পারলে উৎখনৰ মৃল্যহান হযে পড়ে! এককালে ঐতিহাসিকেরা তুলনামূলক ভাবে বা স্ফুমানের উপর ভিত্তি করে সময়কাল নিরুপণ করছেন। পরবর্তী কালে অনেক ক্ষেত্ৰেই সেই সময়কাল ভূল বলে প্রমাণিত হয়েছে। পরমাণু বিজ্ঞানী উইলার্ড এফ. লিবি ভেচ্চপ্ৰিয় পঢ়াৰ্থের স্থায়িত নিয়ে এক নতন পদ্ধতি আবিস্তার কৰেন 1952 গ্রাপে। এর ফলত্বকুণ 1960-তে ডিনি রুসাইন বিজ্ঞানে নোবেল আবিস্থারটি 'রেজিয়া কার্বন পুরস্থার পান। ডেকটিং নামে আজকের বিজ্ঞানী ও প্রাভাত্তিকদের কাচে স্থারিচিত। ইতিহাস ও পুরাতত্ত্বে আগ্রহী বাজিদের অবশ্রই জানতে হয় এর কাগ পদ্ধতির মুল প্তা।

#### মূল সূত্র

মেলিক পদার্থের পরমাগৃগুলি ইংশকটল, প্রোটন্
ও নিউটন কশার সমষ্টি। প্রমাণ্ডর মুগ্র্য নিজর
করে প্রোটন কণার সংখ্যার উপর। পারা আর দোলার নূল পার্থক্য আদলে এর প্রোটন এব সংখ্যা যেন নিউটন এর সংখ্যা কম বেশী হলে পদার্থের রাদার্যনিক ধর্মের পরিবর্তন হয়না, একই জাতীয় মোলিক পদার্থের নিউটন সংখ্যার কম বেশী হলে সেগুলিকে ঐ মোলের বিভিন্ন আইসোটোপ বলা হয়। আইসোটোপগুলির নাম করনে সব সম্প্রে পার্যাব্তিষ ভরের উল্লেখ করা হয়। মোলিক পদার্থ কার্য এর পর্মাণুছে প্রোটন এর সংখ্যা 6, নিউটনের সংখ্যা 6 বা 8। এই হিদানে এর ছটি আইসোটোপ রাম্প্র কার্যন 12 এবং কার্যন-14। জীন জগজের মূল উপাদান কার্যন-12 সমস্থ প্রাণী ও উভিন্নে রামেচে।

<sup>\*3</sup>A/2. এম. এম. ব্যামার্দি এভিনিউ, হর্মাপুর-713204

वाहेरमार्टीशि **লাখার**ণ कार्यमञ কার্বন-14 (কার্ন-12) সলে মিশে থাকলেও এটি কিছু পৃথিবীর বায়ুপ্তরের নাইটোলেন গ্যাসের সলে মহাজাগতিক রশ্মি বাহিত নিউট্রের সংঘাতে স্ট নৃতন পদার্থ। পার্যানবিক বিক্রিয়াটি হয় এই ভাবে:- সাধারণ ৰাইটোকেন এর নিউক্লিয়ালে বরেছে 7টি প্রোটন ও 70 निউট্টন ( নাইট্রোকেন-14)। এর নিউক্লিয়াসের সঙ্গে ঐ নিউট্রন সংঘাতের ফলে নবজাত নিউক্লিবাসে থাকচে 76 প্ৰোটৰ এবং 81 निউটन (নাইট্রোজেন-15)। স্ট পদার্থটি অবশ্র ভেজজিয় পদার্থ (অস্বায়ী)। এই নিউক্লিয়াস থেকে একটি প্রোটন সভক্ত ভাবে বেরিয়ে গেলে এটি কার্বন 11 তে পরিণত হচ্ছে। এটিও তেজ্ঞার পদার্থ এবং বিকিরপের ফলে এর নিউক্লিয়াস ভেকে বার।

জেভন্তির পদার্থের সময়কাল মাপার এক পদ্ধতি রয়েছে। এতে ৰদা যায় কভ সময় পরে ঐ পদার্থের আর্থেক ওজনের বস্তুর ভাকন হবে। এটি পদার্থ विकामीत्रव ভाষা वर्ष बाग्नाम वा शक्तीहरू। সাম্প্রভিক গবেবণায় এইচ. গডউইন (1962) এর অফুসন্ধানে জানা গিয়েছে এ কাৰ্বন-14-র অর্থ আয়ুস্কাল মোটামুটি ভাবে 5730 ± 40 বছর। এ থেকে বলা যায় 1 কিলোগ্রাম কার্বন-14 5730 বছর পরে 🖁 কিলোগ্রাম কার্বন-14 তে পরিণত হবে। এখন কাৰ্যন-14 এর নিউক্লিয়াস একটি বিটা কণিকা क्यांग करत, या किना अब नि डेक्निशारमब अकृष्टि नि डेड्रेन কনিকা প্রোটনে পরিণত হবার সময় হয়। এর ফলে দেখা যাচ্ছে কাৰ্বৰ-14 আবার ৰাইটোজেৰ-14 ভে ফিরে যাচ্ছে। এর ফলে দেখা যাচ্ছে প্রকৃতিতে দ্ব দ্ময়ই কবিন-14র জন্ম মৃত্যু অব্যাহত बरम्रह ।

কাবৰের ঐ আইনোটোপ ছটির অহপাত বিস্ত সব সময়েই এক জবে সংখ্যাটি থ্বই ছোট, মাত্র  $1\cdot 3\times 10^{-12}$ । ছই আতীয় কাব্ন-ই অক্সিজেনের সক্তে আরিজ হয়ে কাব্ন ভাইঅক্সাইডে পরিণভ হছে। আনোক সংগোবণের ফলে গাছের পাতায়

লঞ্চিত হছে কাৰ্যনেয় ঐ হৃটি আইনোটোপই ঐ অহপাতে। কাঠেয় ভেডরে বা প্রাণীদেহে উছিদ থেকে থাতের মধ্য দিয়ে দক্ষিত হছে ভার দেহে। গাছপালা বা প্রাণীর মৃত্যুর পর কিন্তু নুজন করে বাভানে অবস্থিত ভেজজিয় কার্যন-14 আর ভার দেহে প্রবেশ করতে পারে না এবং দেহের সঞ্চিত ভেজজিয় কার্যন অভ্যন্ত ভাবে করতে থাকে।

শত শত বছর পরেও বদি নেই জৈব বস্তর
অক্তির থাকে তবে দেখা বার সেই আইদোটোপের
অহপাত আরো কমে গেছে। তাকনের হার জানার
জন্ত অহপাতের দঠিক মানের সলে তুলনা করে তার
মৃত্যুর সমর জানা যাবে। উৎখননে কোনও তরের
সমন্ত্র সমর জানা যাবে। উৎখননে কোনও তরের
সমন্ত্র নিরুপণের অন্ত্র সেই তরে পাওরা কঠিকরলা,
পশ্র, বস্ত্র প্রভৃতিকে ঐ পদ্ধতির জন্ত ব্যবহার
করা যার। এই পদ্ধতি অহথাবন করা জ্বজান্ত
জটিল। মোটাম্টি ভাবে আবহাওরার সংস্পর্শে না
এনে সংগৃহীত প্রাবস্তর অংশ বিশেষকে দহনের ফলে
কার্বনডাইঅক্রাইত বা মিথেন গ্যাসে পরিণত
করা হয়। পরে রাসারনিক পদ্ধতিতে গ্যাস
প্রোপোর্শনাল কাউন্টার (gas proportional
counter) এ ঐ অহপাতে মাপা হয়।

ভূডাত্তিক শিলার সময়কাল নির্ণয়ের পদ্ধতি একটু
আলাদা। তেজজ্রি ইউরেনিরাম কালে কালে
সীসাতে পরিণত হয়। শিলা তরল অবস্থায় থাকলে
উত্তুত সীসা আলাদা ভাবে জমে; কিছু গলিত শিলা
যথনই কঠিন অবস্থা প্রাপ্ত হয়় তথন ইউরেনিয়াম
ও উত্তুত সীসা এক সজে থাকে। অর্থ আয়ুম্বাল
জানার জন্ত খাতু তৃটির অমুপাত থেকে কবে শিলা
তরল অবস্থা হারিয়েছে ভা জানা যাবে।

পরিসংখ্যানের ভিত্তিতে ঐ নিরীক্ষণ করা হয় বলে এতে কিছু ত্রুটি আসে। যেমন, চার হাজার বছরের মত প্রাচীন বস্তুর ক্ষেত্রে ঐ সময় কাল কম বেশী 100 বছরের মধ্যে থাকে। মহাকালের হিসাবে ঐ ক্রাট নিতান্তই সামান্য।

#### ভারতে প্রয়োগ

এই প্রতি আবিষ্ণার হলে ঐতিহাসিক বস্তর
সময় নিরুপনে টাটা ইনস্টিটিট আফ ফাণ্ডামেন্টাল
রিসার্চ এর তৎকালীন ভাইরেইর বিশ্ববরণ্যে বিজ্ঞানী
হোমি আহাষ্ণার ভাবার দৃষ্টি আকর্ষণ হয়। প্রথম
দিকে ভারতের গুটিকরেক প্রত্ন বস্তুকে বিদেশ পাঠানো
হত। কিন্তু ভাতে অভিরিক্ত অর্থ ও সময় ব্যয়
হওরার ডঃ ভাবা ভারতের প্রাত্তের ক্লেত্রে এই
অস্থবিধা দূর করার জন্তে তাঁর গবেষণাগারে 'বেভিরো
কাবন ল্যাবরেটনী' গড়ে ভোলেন। 1962তে সেই
কাক্ত উক্ল হয়। ঐ ল্যাবরেটরীতে পরিচালক

হিসাবে ভক্তর ধর্মপাল আগরওয়ালকে ড: ভাষা
নিবোগ করেন। ভিনি ও তাঁর সহবোগীদের
প্রচেটার হাজার বানেক প্রতু নম্নার সময়কাল জানা
যায়। ড: আগর ওবাল বর্তমানে পৃথিবীর একজন
বিশিষ্ট রেডিয়োকার্বন বিশেষজ্ঞ বলে পরিচিত।
1973তে ঐ গবেষণাগার স্থানাস্করিত হয়। বর্তমানে
গেট ফিজিক্যাল রিসার্চ ল্যাবরেট্রীর অক্তম
বিভাগ। 'রেডিয়োকার্বন' পত্রিকায় তাদের গবেষণার
ফল নির্মিক্ত ভাবে প্রকাশিত হচ্চে।

কৃতজ্ঞতা স্বীকার: • ই প্রবন্ধ লেগার জন্ম ড: ডি. সি. আগরওয়াল এর কাছে ব্যক্তিগড় ভাবে ঝণী।

## SENALAX

সোনাম্খী পাতা হইতে প্রস্তৃত। কোষ্ঠ কাঠিকোর মহৌবধ।

রাত্রে একমান্তা থাইলে পর্রাদন সকালে ২/১ বার সহজ সরল দাস্থ হইয়া যায়। শরীর ও মন সরল ও প্রফল্লে রাখে। আহারে প্রবৃত্তি বাড়ায়, কখনও পাত্লা দাস্থ করায় না। বেশ কিছ্লিন নির্মাত ব্যবহারে পর্রাতন কোণ্ঠ কাঠিন্য রোগ নিরাময় হইতে পারে।

## ষ্ট্যাণ্ডার্ড ফারমা রেমেডিজ

४८९, द्वरीक भदनी, कनिकाणा- ८ ( रमान : ८८-४८৮७)

#### A RESPECTABLE HOUSE FOR YOUR REQUIREMENTS IN

All sorts of

AMP BLOWN GLASS APPARATUS

for Schools, Colleges & Research Institutions

# ASSOCIATED SCIENTIFIC CORPORATION

232, UPPER CIRCULAR ROAD
CALCUTTA- 4

Phone !

Pactory: 55-1588

Gram-ASCINGORP

Residence: 55-2001



## বৈছ্যতিকবাতির শতবর্য ও টমাস এডিসন অরুণসুমার খোষ

্বৈদ্যাতক বাতির শতবর্ষ উপলক্ষে এই বাতির উদ্ভাবক টমাস এডিসনের বাল্যজীবন ও কর্মজীবনের সংক্ষিপ্ত পরিচিতি বর্তমান প্রবন্ধে প্রদত্ত হয়েছে। এই বাতি তৈরীর ইতিহাসও এখানে বিবৃতি।

বৈত্যতিক বাতির এটা শতবাবিকী বছর।
একশ'বছর আগে 21শে অক্টোবর আমেরিকার ট্রাস
আলভা এতিদন সকল বিত্যৎ-বাতি উদ্ভাবন
করেছিলেন। তথু বিত্যৎ-বাতি নয়, এতিদন আরও
অনেক কিছু উদ্ভাবন করেছিলেন। কেবলমাত্র
বার্কিনদেশে তিনি সারাজীবনে 1,093টি উদ্ভাবনের
পেটেণ্ট নিম্নেছিলেন। তার মধ্যে তিনটি—কনোগ্রাফ (গ্রামোফোন), বৈত্যতিক ও তিটাক্ষোপ
চলচ্চিত্র ক্যামেরা।—আ্বামেরে জীবন্যাত্রার অল
বলা চলে। বৈত্যতিকবাতি তো অনেক ক্ষেত্রে
অপরিহায অল।

আমেরিকার ওহারো প্রাদেশের মিলান শহরে

1847 সালে এডিসনের জন। মোটামূট সচ্চল
পরিবারের সন্ধান। বাবার একটা ছোটখাট
করাভকল ছিল। মা সুলে পড়াজেন। কিন্তু সুলের
বাঁধামুলা শিক্ষা টমানের ডাল লাগল না। বৃদ্ধিমতী
মা ডেলেকে সুল খেকে ছাড়িরে এনে বাড়িজে
লেধাপড়া শেখাজে লাগলেন। কিন্তু ছেলেড'
ডেমন স্পীল সুবোধ বালক নন্! তাঁর মাধার

কথন কী গুটুমি ভর করে, ভার নাগাল পানহা মৃশ্কিল। কী খেয়াল হল, একবার গোলাবাড়ীভে ভিনি আঙ্ন লাগিয়ে দিলেন। শক্তিৰরপ তাঁকে দর্বসমকে চাবুক মারা হলে।। একবার মাছ ধরতে গিয়ে এক ধালের জলে ডুবে যাব∤র মত হয়েছিল। **ভার একবার** এভিসনকে সারাদিন খুঁজে পাওয়া গেল না। আনেক থোঁজাখুঁজির পর যখন সন্ধান মিলল দেখা গেল ভিনি মুৰগীদের অহকরণে ভিষে তা দিছেন। অসীম কৌতৃহল ছেলের! ধালি প্রায়, এটা কেন, ওটা কেন। বাবা ভিতিবিশ্বক্ত। তাঁর ধারণা, ছেলে একটা আন্ত গাধা। মার ধারণা কিন্তু সম্পূর্ণ বিপরীত। ভিনি অসীম স্নেই ও অশেষ ধৈৰ্য নিমে ছেলের পড়াওনা দেখতে লাগলেন। ইভিমধ্যে এডিস্ম পদ্ধিবার মিশিগান প্রদেশের পোর্ট হিউরণ শহরে ডেরা বাঁধল ৷ বারো বছর যথন বরেল হল, টমাস ভাবলেন কিছু রোজগার করা বাক। পরিবারের আর্থিক व्यवश्वा जानहे किन, किन्द मिनही जानकवर्ष नहा হুডরাং বাবা-মার সানন্দ অনুমতি মিলল ডিনি পোট

নেহেন্দ বিজ্ঞান কেন্দ্ৰ, বোদাই-18

হিউরন থেকে ভেটুরেট বাবার রেলপথে চকোলেট আর ধবরের কাগজ বিক্রি শুরু করেলন। ওইটুরু ছেলে হলে কি হয়, তাঁর ব্যবসাবৃদ্ধি খ্ব পাকা। ভিনি থাবার পথে বিভিন্ন স্টেশনে চা্ধীদের কাছ থেকে ভাজা ভরিভরকারি, ফলমূল কিনে ভেটুরটে বিক্রিণ্ড করছে লাগলেন। এইসব করে ভবনকার দিনে মালে শ'দেড়েক ভলার রোজগার হভে থাকল। টমাস দেখলেন, এক স্টেশন থেকে অন্ত স্টেশনে থখন গাড়ি বার, ভবন তার কিছু করার থাকে না। ভাই রেলকোম্পানিকে বলে কয়ে ত্রেকভ্যানের এক কোনে একটা ছোট ল্যাবরেটরী ভৈরী করলেন। সেথানে তার রসায়ন চচা শুরু হল। মা ছেলেকে বইপত্রর যোগাড়ে লাগলেন।

এইসমর একদিন একটা অভুত ঘটনায় তার कोवत्वत शक्ति वल्ल श्रम । किनि निष्मत कोवन বিপন্ন করে মাউণ্ট ক্রিমেন্স শহরের স্টেশন মাস্টারের শিশুপুত্ৰকে নিশ্চিত বেদুগাড়ি-চাপা পড়াব হাত থেকে উদ্ধার কবদেন। রুতজ্ঞ ফৌশনমাস্টার তাকে টেলিপ্রাফ**য**়ে বার্তা আদান-প্রদানের শেখানেন। 16 বছর বছস এডিসন টেলিগ্রাফ অপারেটারের কাজ পেলেন। এই কাজে তাঁকে প্রান্ত্র সারা আমেরিকা ঘুরে বেড়াডে হল। মিশিগানের ভেট্ররেট, লুইসিয়ানার নিউ অলিয়েন্স, ওহাযোর সিনসিনাটি, ইণ্ডিয়ানাপোলিস, কেন্টাকির লুইস্ভিল, টেনেসির মেমফিস। অবশেষে 1868 সালে ভিনি यक्रेन महत्त्र वमनि स्ता धानन। वक्रेन महत्त्रव বুদ্ধিদীপ্ত আবহাওয়ায় এডিদন বিকশিত হয়ে উঠলেন। পুরানো ৰইয়ের লোকান থেকে মাইকেল ফ্যারাডের লেখা কিছু বই কিনে এনে গোগ্রাদে পড়তে শুকু করলেন। শুধু পড়ে কান্ত হবার পাত্র ভিনি নন-- খনেক পরীকা নিজে করে দেখতে লাগলেন। বস্টন শহরের কোট ষ্টাটে ভখন চালস উইলিয়ামস নামে এক ওভাদ কারিগর ছিলেন। তার কাজ চিল ফুল, কলেজ, বিপ্রবিভালয়ের জন্ম ৰৈজ্ঞানিক পৰীক্ষা সংক্ৰান্ত যন্ত্ৰপাতি তৈবি করা।

উইলিয়ামদ পরবর্তীকালে আলেকলাণ্ডার গ্রাহাম বেলের টেলিফোনও ডুয়িং দেখে তৈরি করে দিয়েছিলেন। এই উইলিয়ামদের সহায়তায় এতিদন নিবাচনে ভোট গণনার জন্ম একটা বৈত্যতিক মন্ত্র ভৈরি করে পেটেন্ট নিলেন। তৃংধের ব্যাপার যন্ত্রটা সরকারী কর্তাদের পচন্দ হল না। ভগ্রহাদয় এতিদন প্রতিজ্ঞা করলেন, ভবিশ্যতে চাহিদা সম্পর্কে কৃতনিশ্চয় হয়ে তবেই কোন্ও ষন্ত্র তৈরি করবেন।

পরের বছর ভিনি নিউইযক শহরে চলে একেন।
পেথানে মাসে 300 ডলার বেভনের একটা চাকরিও
ভুটে গেল। কাজ টেলিপ্রাফ মেনিন সারানো।
এডিসনের জীবনের তৃতীয় জ্বলায় শুক হল। তিনি
টেলিপ্রাফ সংক্রান্ত একটার পর একটা যন্ত উদ্ভাবন
করে চললেন। বছর ত্রেকের মধ্যে নিউজানির
নিউ আর্ক শহরে একটা ছোটগাট কারখান। খুললেন।
ইতিমধ্যে 1876 সালে জ্বলেকজাণ্ডার প্রাহাম বেল
টেলিফোন উদ্বাবন করলেন। বেলের টেলিফোনে
প্রাহক ও প্রেরক যন্তে মাগনেটো সিস্টেম ছিল।
এর প্রধান জ্বলেন। এডিসন বছর বালেকের
মধ্যে টেলিফোন প্রেরক গ্রের জন্ত কাবন
মাইক্রোফোন উদ্বাবন করে এই সমস্যার সমাধান
করলেন।

1877 সালে এভিদন ফনোগ্রাফ উদ্ভাবন করলের।
যন্ত্রটা নিয়ে জিনি 'সায়োন্টিটিক আমেরিকান' পত্রিকার
বন্ধু সম্পাদকের অফিসে বর্পন বাজিয়ে শোনাতে
গেলেন, যন্ত্র দেখতে এত লোক ছুটে এল যে মেঝে
ভেকে পড়ার ভয়ে সম্পাদক প্রদর্শন বন্ধ করতে বাধ্য
হলেন। তৎকালীন মার্কিন প্রেনিডেন্ট রাদারফোর্ড
হেয়েস ফনোগ্রাফ বাজিয়ে শোনানোর জন্ম এভিসনকে
হোয়াইট হাউসে আমন্ত্রণ জানালেন। এভিসনের
ল্যাবরেটরী তথন নিউজাদি প্রদেশের মেনলো পাক
মহরে। এত লোক মেনলো পাকে ফনোগ্রাফ
দেখতে আসতে লাগনো যে, রেলকোম্পান্ট নিউইরক
থেকে স্পেন্টাল টেন চালাতে বাধ্য হলেন।

ৰাভারাভি নাধারণ মাহুষের মধ্যে এভিসলের বাব ভড়িবে পড়ল।

আরুপর এডিসন বৈহাতিকবাতি ভৈরির কাজে
শাত্মনিরোগ করতে মনত্ম করলেন। জেনারেটারের
সাহায্যে তথন অল্লমন্ন বিহাৎ-শক্তির উৎপাদম হচ্ছে।
তা দিয়ে মোটবের সাহায়ে পাস্প চলছে। বিহাৎশক্তি দিয়ে আলো জালাবার অনেক চেষ্টা চরিত্র চলছে
বটে, কিন্তু সহল কোনও পদ্বার হদ্যিশ মিলছে না।



সমসামধিক শিল্পীর দৃষ্টিতে এডিসনের বিহারবাতি উদ্ভাবন। বাতির পিছনে দুগুায়মান ব্যক্তিই এডিসন।

হামক্রি ডেভী আর্ক-ল্যাম্পের উন্থাবন করেছেন, এথানে ওথানে কিছু আর্ক-ল্যাম্প লাগানোও হয়েছে, কিছ ব্যবস্থাটা তেমন কারও মনঃপৃত হছে না। আর্ক-ল্যাম্পের কার্বন বার্বার ঠিকঠাক করতে হয়। আলোও বড ভীত্র—চোবে লাগে। আর্ক-ল্যাম্প হাড়া আরও একটা জিনিদ নিয়ে পরীকা চলছিল। দেটা হল, ফিলানেট ল্যাম্প। ফিলারেন্ট ল্যাম্পে বাৰ্শ্ব্য কাঁচের আধারে একটা কল ভারের কিলামেন্ট থাকে। বিদ্যুৎ-শক্তির প্রভাবে কিলামেন্ট গ্রম হয়ে আলো বিকিরণ করতে থাকে। কিছু তথন ফিলামেন্ট ল্যাম্পে প্রাটিনাম ধাতুর ভার লাগানো হত, ভারও থুব কল হত না। ফলে তার দাম হত আকাশটোয়া। ল্যাম্পের আফ্ ছিল স্বর। দেখে তনে এভিদনের মনে হল, আর্ক-ল্যাম্পের অবপ্রির হবার বিশেষ সভাবনা নেই। বরং সন্তার ক্লিনামেন্ট ল্যাম্প তৈরি করতে পারলে তার ভবিহাৎ উজ্জল। 1878 স্যালের অক্টোবর মানে ভিনি 'এভিদন ইলেকট্রিক লাইট কোম্পানি' নামে বিধিবক এক সংস্থা গড়ে কাজে নেমে প্রভাবন।

শৃঙ্খলার সঙ্গে একের পর এক নানা ধাতুর ভার, কাবন-মাথানো নানা জিনিস—যথা বাঁশের তন্ত, মাথায় চুল, কাগজের ফিজে ইভ্যাদি—নিয়ে দিনের পর দিন পরীক্ষা চলল। দিন গেল, মাদ গেল বছর্র প্রক্রিচ চলল। প্রাধ দেড় হাজার রক্ষ্মের বস্ত নিমে পরীক্ষা বিকল হল। সাফল্য আর আদে না। অবশেষে 1879 সালের 21 অক্টোবর কাবন মাথানো একটা সাধারণ হুতোর ভৈরি ফিলামেণ্ট আকাজ্যিত ফল্দিল।

বৈত্যতিক্বাতি তৈরি হল। আঙ্গনের নিশ্চরই যথেষ্ট আনল হল। কিন্তু সেই আনলে মশন্তল হযে করেক বছর কাটিয়ে দেবার পাত্র তিনি বন। একবছরের মধ্যে বৈত্যতিক্বাতি তৈরির কার্থানা গড়ে তুললেন। সেই কার্থানার তৈরি পাঁচশো বিত্যতবাতি তার মেনলো পার্ক শহরের গবেষণাগারে লাগলেন। ত্রনকার দিনে বিত্যত-শক্তির ব্যবহার ছিল সীমিত। তাই বিত্যত-বিভাজনের পদ্ধতি নিরে বিশেষ কেউ মাথা ঘামান নি। এতিগন ভেবেচিন্তে দেখলেন, প্যারালাল সার্কিট হচ্ছে প্রারুষ্ট পদ্ম। স্থাইচ, ফিউজভারের সাহায্যে নিরাপভার ব্যবহা, ল্যাম্প হোল্ডার, মার ব্যাক টেপ—সব এতিগনের উদ্থাবন। তার ল্যাবরেট্রীর আলো দেখতে রোজ প্রাকৃর জনসমাগম হতে লাগল। রেলকোম্পানি ভাবার বিউইর্ক থেকে শ্লেকাল টেন চালালেন।

এবারে আবার জাহাজে করে ইয়োরোপ থেকে ইঞ্জিনীয়ায়রা এসে হাজির হলেন।

ৰাৰা লোকে বাৰা মন্তব্য করল। কেউ বলল. গাালের শেষার বাজার মন্দা করার জন্ম এটা একটা 'ইবাফী খাগ্লা'। এমন কি বিখ্যাত জাৰ্মান ইভিনীয়ার ওয়ানার ফন সীমেন্স বিজ্ঞাপ করে বললেন. বৈত্যভিক্ষাতি গ্যাসের যাভিত্র সঙ্গে কোনোদিন भोद्या फिल्ड भोदाय ना।

এডিদন বলদেন, উদ্বাবকের জীবন হল শভকরা এক ভাগ প্ৰায়ণা (inspiration) আৰু শভক্ষা निরানকাই ভাগ হাড়ভালা খাটুনি (perspiration)। তিনি নিজে জীবনের অধিকাংশ সময় দিনে আঠারো সহক্ষীদেরও ভিনি ঘণ্টা পরিশ্রম করেছেন। অভিবিক পরিশ্রম করতে উৎসাত দিতেন। পবেষণাগারের বাছা বাছা কর্মীদের নিয়ে গঠিত হৰেছিল তাঁৱ 'ইন্সমনিয়া স্বোয়াড' (insomnia 1931 সালে এডিস্নের মৃত্যুমুহুর্কে কিছু অনুবাগী ভেবেছিলেন করেক মিনিটির জন্য সারা আমেরিকার বিছাৎ-বাভি নিভিন্নে দিলে বোধহয় তার স্মৃতির প্রতি যথোচিত প্রদা দেখানো হবে। কিন্তু পরে তারা উপলব্ধি করলেন, যে ব্যক্তি কর্মকে জীবনে স্বার উপরে স্থান দিয়েছিলেন, বিতাৎবাজি বিরহিত কর্মহীনভাগ তাঁর শুভির প্রতি অপ্রদাই প্রদর্শিক হবে

এভিদন जीवन यष्ठकिছू উड्डावन करत्रहिलन, छोद लोह नत्वहे लिए निय्हिलन। किन्छ একটা আবিষার সম্ভবত: তিনি নিজের অজ্ঞাতে করেছিলেন, কারণ ভার পেটেণ্ট নেন নি। সেটা हन, रेवड्डानिक গ্ৰেষণা ও শিল্পের সেতৃবন্ধন। বৈজ্ঞানিক গবেষণা ও প্রযুক্তিবিত্যা—এরা যে একে অত্যের সম্পুরক, এই ব্যাপারটা তিনি প্রথম উপলব্ধি করেছিলেন। এ-ব্যাপারে বিখ্যাত বিজ্ঞান। ও বিজ্ঞান-ঐতিহাসিক জে. ডি. বার্নাল বলেচেন.

'The triumph of Edison marks the end of an era of the inventor and the beginning of a new one-that directed scientific research in industry -which has gone from strength to strength in our own time. From now on the strands of industrial and scientific advance will be as closely mingled as before the dawn thev were civilization.

(Science in History, Vol. 4, P. 1230, Pelican Edn. 1965)

#### লেখকদের প্রতি বিশেষ নিবেদন

প্রবন্ধের সঙ্গে চিত্র থাকলে তা চাইনীজ কালিতে প্রথক কালজে এ'কে পাঠাবেন এবং চিত্রে যদি সংখ্যা তবে আমুর্জাতিক (1, 2, 3 ইত্যাদি) ব্যবহার कत्र(वन । প্রবন্ধের **ভি**তর পাঠাবেন না।



#### (স্মালোচনা)

ৰানৰীয়, সম্পাদক মহাশয় সমীপেষ্, "ভান ও বিভান"

वशीय विकास शतियामय "काम ও विकारम"त **एक्क्यांबी, बार्ड, अधिन ७ व्यक्टिंग्दर 197**9 भ्रायाा শ্রীশিবরাম বেরা মহাশয়ের লেখা কয়েকটি প্রবন্ধের मिटक आयात मिष्ट आकृष्ट इरहरू। े जन क्येत्रक नमी माराव ७ वर्गा निरम्भ महस्त (वदा महानारव চিন্তা ধারা স্থকে আমার মতামত জানাতে বিশেষ অন্তরোধ এদেছে। ঘেহেত এই বন্য। নানারকম বিভাকের স্বাষ্ট্র করেছে ও দেশের বিশেষ করে পশ্চিমবঙ্গের জন সাধারণের মনে আরও অটিগতা প**ষ্টি করতে চলেছে, মনে হয়, আ**মার ব্যক্তিগত মতাৰত আপ্ৰাদেৱ জৰপ্ৰির পত্তিকার মাধামে সকলের কাছে নিবেদন করা আমার কংব্য। সেই দষ্টিভদী নিয়েই এই লেখার অবভারণা। জ্ঞান ও বিজ্ঞান মার্চ ও এপ্রিল 1979 সংখ্যায় বেরা মহাশন্ত "দামোদর আজও হৃ:খের নদ কেন" প্রবদ্ধে দামোদর ৰদের বকা সম্প্রা ও দামোদর ভাগি কর্পোরেশবের পরিকল্পনা নিয়ে বিস্তারিত ও অনেক তথ্য বছল चालां हवा करत्रह्म।

প্রথম প্রবন্ধে (মার্চ প্রান্ধ 184) ভ্রডাইনের বে 10 লক্ষ কিউদেকের কথা বলা হঙেছে সেইটি ভ্যাম ভিলাইনের Spillway ক্ষমভার জন্ম প্রবোজ্য। ক্ষমধারের আরভন বলা নিয়ন্ত্রণে কার্যকরী হয় প্রবাহিত সর্বোচ্চ প্রবাহমাত্রার উচ্চভা কমানোর জন্ম। 186 পৃষ্ঠার এ বিষয়ে, ঠিকই বলা হরেছে সে বাঁশের জন্মধারশুলি সর্বোচ্চ প্রবাহমাত্রার চেয়ে

প্রবাহিত জলের আয়তনের উপর অধিক নির্ভন্ন करता" 2'50 मक कि म्लाक पहन क्या है जिहान এই যে 40 এর দশকে ভ্রতাইনকে বলা হয়েছিল যে তুৰ্গাপুরের নীচে দামোদরের তথনকার বহন ক্ষমতা 2,50,000 কিউদেকস i 2,50,000 কিউদেক **জ**ল ৰীচের দিকে কোৰ বলার সম্ভা দেখা দেবে না নদীপাড়ের বাঁথের ক্ষতি করবে না। অবখা বিগত 30/40 বৎসবে দামোদর নদের অনেক পরিবটন দামোদর পরিকল্পনার অলাধার ছাড়াও নিম দামোদবের বুকে অনেক অভ্যাচার হয়েছে : সদর্যাটের নতুন সড়ক সেতু। নিম্নামোদ্যের বুকে বাঁধ, দামোদ্ধের তলভূমিতে (tlood plain) চাৰ আবাদ, ঘের বাঁধ, ঘর বাড়ী এমন কি ছোট খাট निश्च गए डिरोरक। नास्मानस्वत्र नेराज्य निरक জল বহন কমতা এখন 1.00.00 কিউদেকেছও অবেক কম কিন্তু এব জন্য দায়ী কে? নিশ্চমই मार्यामय शविकस्त्रना नम्।

187 পৃষ্ঠার ঐবেরা লিখেছেন বে ত্র্গাপুর
ব্যারাজের জন্ত বজা উচ্চ উপজ্যকার ছড়িয়ে পড়ে।
এ বিষরে সকলের জানা দরকার বে ত্র্গাপুর ব্যারাজ
জলাধার হিসাবে ব্যবহৃত হর না। বজার সময় নদীর
জলে পলি মাটা থাকার ও সেচ এলাকার রৃষ্টিপাত
হওঁরার ব্যারাজের তথারে ক্যানাল বন্ধ করে দেওরা
হয় ও নদীর জল নীচে ছেড়ে দেওরা হয়। এমন
কি সর্কোচ্চ বজার দ্ময় (6,00,000 কিউলেক)
ব্যারাজের উপরে জলের মাত্রা, ব্যারাজ না থাকলে
বে উচ্চতা হোত তারে অপেকা তিন ফ্টের অধিক

উচ্ কথনও হ'বেনা ও হয় না। নদীর ঢাল তুর্গাপুরের কাংচ মাইল প্রতি 2'25 ছুট। স্থভরাং ন্যারাজ্ঞর প্রভাব পূব বেশী হলে ব্যারাজ থেকে 1 নু মাইল পর্যন্ধ বেছে পারে। ব্যারাজ থেকে নদীর উচ্চতা ও Pond level হটো দম্পূর্ণ ভিন্ন জিনিষ। এটা মনে না বাধলে নানারকম আন্ত ধারণার স্থাই হ'বে। প্রসঙ্গতঃ এটাও মনে রাধ্যতে হ'বে তুর্গাপুর ব্যারাজের জল নির্সমন ক্ষমতা ও ক্ষেত্রও বেশী স্পত্রাং "সমগ্র দামোদর উপত্যকা অনিভার্য ভাবে ধ্বংশ হয়ে যাবে" ক্রাটা সম্পূর্ণ ভাবান্তব।

দামেদিরে বন্ধা প্রতিরোদের উপায় ও প্রের বাঁধা সংক্ষা আলোচনার ও করেকটা তথ্যের নিভ্লিডাই সমস্ত বিষয়টিকে আরপ বিভক্তিত ও ফটিল করে তলেছে।

এটা ঠিকই নদীর ঢাল বেদিকে বেশী সেই দিকেই নদীর অল স্বাভাবিক ভাবে ব্যায় । এটা এঠিক বিকাষ নদীর অলি প্রতিপ্রে বংশরের পর বংশর পলি অমার দক্ষণ ও প্রাকৃতিক কারণে geomorphological reason.) নদী গাঁভপণ বদলায় ও যেদিকে ঢাল বেশা ও বাধা স্বংশকা কম (line of least resistance) সেইদিকেই গতিপথ তৈয়েরী করে নেছ।, এব জন্মেই মোহানার কাছে বি'দ্বীপ গড়ে ওঠেও নতুন নতুন জ্মার স্প্রিক্ষা। নদীর প্রবাহ একদিক থেকে অন্তাদিকে চলে যায়।

অংমার মনে হয় 191 পৃষ্ঠায় বেরা মহাশ্য যে বলেছেন চর্গাপর ব্যারাক্ষই আনানসোল রাণাগঞ্জ ক্যলাগনি অঞ্জ ও বর্দ্ধমান জেলার পশ্চিমাংশের শিল্প সমুক্ত অঞ্জেলের প্রভৃত ক্ষতি করবে এই ধারণা সম্পূর্ণ ভারত বেরা মহাশ্য শুধু বর্ধমান জেলা বা পশ্চিমবাংলার ক্ষতির কথা বলেই বিরক্ত হ'ন নি ভিনি বলেছেন তুর্গাপুর ব্যারাজ ভারত্তের অর্থনীতির ক্ষেত্রে বিপর্যর এনে দেবে। ব্যারাজ পরিকল্পনা. ডিজাইন, নির্মান ও নদীর উপর ব্যারাজের প্রভাব

\*"Effects of barrages on the regime of rivers."

শংক্ষে অবেক তথা, অবেক গবেষণা, অবেক আলোচনা তথু এই দেশেই নম্ম অবেক দেশ বিদেশেই এর পূর্বে হয়েছে। •'যা কিছু করা হদেছে সবই ভূল' এই সিবাছে লাফিষে না পড়ে আরও গভীর ভাবে চিন্তা, সমীকা ও আলোচনা করা হ'লে জন-সাধারণের পক্ষে সমস্যাটি বোঝাবার ওাবিধা হবে।

যথনই কোন পরিকল্পনা গড়ে ভোল। হয়, এটা স্বাভাবিক যে সেই দব বিষয়ে তথন পর্যন্ত ষে দব তগ্যাদি থাকে ও পাএয়া যায় তার ভিততেই পরিকল্পনা গড়ে ওঠে। পরবর্তীকালে যদি ও যথন নতন নতন, তথ্য ও পরিস্থিতির সম্থীন হওয়া যায় পরিকল্পনাগুলিরও কিছু কিছু হের ফেরকরা হয় বা করা উচিত। কিন্ত আমাদের विशाविमाम कोइड यमि 60/70 वरमदाव हारा আগেঙার ভগা না থাকে ও পরবর্তীকালে নতন তথ্যের সৃষ্টি হয় ( যেমন 1978 এ হয়েছে ) ভার জন্য পরিকল্পনাকে কি কারও ভূলের পর্যায়ে ফেলা মুক্তিযুক্ত হবে ? শ্রীবেরা যে যুক্তির পথের কণা লিখেছেন যেমন দামোদমকে বাঁকড়া জেলার নোমদার থেকে বলোপদাগর পর্যন্ত একটি দোজ পথে নতুন নদীর ( দাষোদর নদের মজ ) স্থষ্ট করা, সেটা আমায় মনে হয় একেবারে অসম্ভব না হলেও শস্পূৰ্ণ অবান্তব। একটি ছোট মাাপে নদীর গতিবিধি দেখান যত সহজ কাৰ্যক্ষেত্ৰে ও ৰান্তৰে সেই পবিকল্পনাকে রূপায়িত করা শেষ পর্যস্ত হয়তো অস্তুৰ ও unpractical এর পর্যায়ে পদুৰে। বতাবিধ্বস্ত এলাকার অধিবাসীরা কি এই রক্ষ একটি পরিকল্পনার কথা শুনতেও রাজী হবেন ? বাংলা দেশে তথা ভারতবর্ষ এমন কি দারা বিশ্ব প্রযুক্তিবিদ 9 रिक्कानिकदा कि मरन करवन ए अहे दकम अकरे। পরিকল্পনা বাস্তবায়িত করা সভব কিনা সে বিষয়ে বেরা মহাশয়ের প্রস্তাব প্রচারের আলো ষ্ণাত্মানে পেশ করতে বাধা বা আপত্তি কোথায়? এই রক্ষ

একটা পরিকল্পনা কি জনসাধারণের কাচে আদে। গ্রহণ যোগ্য চবে ?

শিবরাম বাবুর আর একটি প্রবন্ধ "ব্যারাজগুলি छांगीत्रशीरक शूनकब्जी विक क्राय, ना श्वरम क्याय ?" थुव मन्नारवांश मिरव शास्त्र है। छान ७ विकान পত্ৰিকাৰ ছাপার অক্ষরে এই প্ৰবন্ধ আবাদের ছেলে মেরেদের বিশেব করে আঞ্জের দিনের ভরুণ ভক্শীদের মনে কি প্রতিক্রিরা সৃষ্টি করবে যেটা ভাবলেও শিউরে উঠতে হয়। বেরা মহাশয় লিখেছেন যে 'পশ্চিমবন্ধ ও বাংলাদেশ হয়তো একদিন জলমোডে মুছে যাবে এবং সিদ্ধু স্ভ্যভার ক্যার বাংলার সভ্যভা চিরভরে লুপু হবে'। এর অক্সভন্ন কারণ হিদাবে দেধানো হয়েছে ফরাকা ও ব্রহ্মপুত ব্যারাজের অবদান। আমার জানা নেই হরগা. মাহেঞ্চারো তথা সিন্ধু সভ্যতার বিল্পের সঙ্গে কোন ব্যারাজ পরিকল্পনা যুক্ত ছিল কি না। ভবে সিন্ধ নদে দাম্প্রভিক কালে করেকটি ব্যারাজ নির্মান করা হ্রেছে ও সিরু প্রদেশ তথা বর্তমান পাকিস্তানের প্রভৃত উন্নতি সাধন করা হয়েছে। প্রবন্ধটিতে উত্তর প্রদেশের বন্ধার কর ফরাকা বাঁধকে দায়ী করা হয়েছে। তথু ভুল ভগাই নয় আজকালকার ফুল কলেজের পাঠ্য পুস্তকে নানা রকম ভূল ও অবাস্তব সরবরাহ করার মঙ অনেক কিছু ব্যাপারে বিরুত দৃষ্টিভিন্দির পরিচয় দেওয়া হযেছে। আমার মনে হয় নেভিবাচক দৃষ্টিভঙ্গি না নিয়ে ইভিবাচক দৃষ্টিভলিতে পরিকল্পনাঞ্জির সমীক্ষা ও সমালোচনার দারা যদি পরিকল্পনা রূপায়নে ভুল ক্রেটির অতুসন্ধান করা যায় ভাচ'লে হয়ভো সমস্তাঞ্জির হুটু সমাধান নির্ণয় করা সহজ হয়ে যায়। পৃথিবীর অনেক জারগায়ই ব্যারাজ নির্মাণ করে নদী পরিকল্পনা গড়ে উঠেছে। সব পরিকল্পনার অল্পবিস্তর ক্ষতি কারক দক থাকতে পারে। আমাদের লক্ষ্য হওয়া উচিত যে পরিকল্পনা 'বছজন হিজায় বছজন স্থায়' কি না ? সেই হ'বে পবিকল্পনাকে বান্তবায়িত করার আসল গ্ৰাপকারি।

প্রেশবিক্ত হলনী ব্যারাক্ত সদক্ষে শুধু এইটুকুই
কানা দরকার বে, যে বিশাল পরিষাণ পলিমাটি সম্প্র
পেকে কোরারের সময় নদীর ভেতর আলে, সেই
বিশাল পলিমাটী কোধার যাবে? যদি মেনে নেওয়া
যায় বে অসভবকৈ সভব করে নদীর মোহানায়
সাগর সকমের ম্থে ব্যারাক্ত ভৈরী করা যায়
কোয়ারের সময় সম্প্রেয় পলি ও বর্ধার সময় নদীর
ওপর থেকে নিয়ে আসা পলিমাটীর গতি কি হ'বে?
ভোরারের যে বিশাল শক্তি (Tidal energy) যে
শক্তির বিকীরণের (dlissipation of energy)
কল্ত অক্তাল্ত মোহানার নিকটবর্তী নদী, থালগুলি নন্ত
হরে যাবে না কি গ জোরার ভাটার গতিবিজ্ঞান
খুবই ভটিল। সে বিষয়ে আমাদের বিশোস সভবন্ধ
থাকা দরকার।

প্রসম্পত গোরাই, মধ্মতী, পঞ্চার থাত বড হ'তে
কোথা থেকে এ তথ্য পাত্রা গেচে জানি না।
এমন কি প্রাক আধানতার সময় অবিভক্ত বাংলা
সরকারকে ঐ নদীগুলি বর্ধাকালের পর নৌবাইী
রাখাব জন্ম তলকর্ষণ যন্ত্র হারা কেটে গভীর করার
ব্যবস্থা প্রতি বংসরই করতে হোত। ভাগারথীকে
প্রক্ষানিত করার বিকল্প পরিকল্পনা প্রকাশের জন্ম
তথ্ আমরা বাঙ্গালীরা কেন সারা পৃথিবীর লোকেরা
বিশেষতঃ যারা নদ-নদী নিয়ে চিন্তা করে— অপেক্ষা
করে থাকবে। তবে যেহেতু এই বিষয়টি এক
আন্তদেশিক ব্যাপারে স্বভাবত আমাদের বিশেষ
সম্ভর্ক থাকা প্রয়োজন।

বেরা মহাশরের প্রবন্ধনি পড়লে পাঠকদের
মনে এই গারণা হওয়াই স্বাভাবিক যে পল্টিমবন্ধের
ব্যারাজ্ঞনি শুধু পশ্টিমবছেই নয়, বিহার ও উত্তর
প্রেদেশে বস্তার প্রকোপ বৃদ্ধি করেছে। তাঁর প্রবন্ধে
অবশ্র ব্যারাজ নির্মাণের পূর্বেও অনেকবারই যে এই
এলাকাঞ্জনি বস্তা কবনিত হয়েছে তার স্বীকারোজিও
আছে। শুধু বস্তাই নয় লেখকের মতে পশ্চিমবলেয়
ব্যারাজ্ঞনি সারা ভারতের র্বর্থনীতি তেকে দেবে।
করাকা ব্যারাজ সম্বন্ধে আলোচনার তিনি এমন কি

বলেছেন "সম্ব্রা উত্তর ভারতের ধ্বংস ভেকে আনবে। জোন ও বিজ্ঞান দশম সংখ্যা 1972, 484 পাতা)।

পশ্চিমবন্দের প্রায় সব কয়টি ব্যারান্দের সবদ আমি নিব্দে পরিকল্পনা, ডিজাইন ও কনস্ট্রাকশণের সব্দে ওভ্প্রোভ ভাবে জড়িভ থাকায় আমাব ধ্ববিদিহি হিসাবে জ্ঞান ও বিজ্ঞানের মত জনপ্রিয় পত্রিকার পাঠক পাঠিকার অবগতির জন্মই এই লেধার প্রচেটা। আমার একান্ধ অমুরোধ বে এইসব কল্পনাঞ্চলি নিছক ব্যক্তিগত কল্পনা হিসাবে না প্রকাশ করে প্রযুক্তি ও বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভলীতে সমালোচনা করলে দেশের ও দশের পক্ষে হিতকর ও ব্যক্তর হ'বে।

ইতি—

দেবেশ মুখাজী
ফ্লাট—41
2ভি/1এ, গড়িয়াহাটা রোড
কলিকাতা-70029

# বিজ্ঞান ক্লাব আন্দোলন—আব্দেকটি দিক অসীম চট্টোপাধ্যার\*

িবিজ্ঞান ক্লাব আন্দোলনের একটা গারেত্বপূর্ণ দিক হওয়া উচিৎ নতুন বৈজ্ঞানিক তৈরী কর। - যারা শাধ্য ছোটখাটো কাজের মধ্যে আটকে না থেকে নতুন কিছা করবে।

বিজ্ঞান ক্রাব আন্দোলন সম্পর্কে নানা রকম স্থাচিন্তিত মভামত পাওয়। বাডে — বিভিন্ন জারগায় বহু বিজ্ঞান রাব ভৈন্টীও হছে। 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান'এর মার্চ, 1৮79 সংখ্যায় প্রকাশিত মনি দাশতপ্রের 'বিজ্ঞান ক্লাব আন্দোলন' লেখাটিও মনেওই মৃল্যবান। আমি এই প্রসঙ্গেই আরও ক্রেকটা কথা বলতে চাই।

বিজ্ঞান ক্লাবের কতঁকগুলে। উদ্দেশ থাকে।
নেমন, তরুল তরুণীদের মধ্যে বিজ্ঞান মনপ্রতা
গড়ে ভোলা, হাতে-কলমে পর্মান্ধা চালানো,
সাধারণ মাচ্চষের মধ্যে বিজ্ঞানকে জনপ্রিত্ন করা
ইত্যাদি। কিন্তু এর মাথে সাথে আরও একটা
বিরাট দায়িত থেকে যায় নতুন বৈজ্ঞানিক
ভৈরী করা, যারা শুরু ছোটখাট কিছু কাজের
মধ্যে আটকে থাকবে না—পৃথিবীকে নতুন কিছু
দেবে। আর একাজের সব থেকে ভালো উপাদান

टए পाরে युर खद्ध रथमी ছেলেমেয়ের। নি। नेष्टे প্রিকল্পনা মা।ফক যদি এইসব ছেলেমেথেদের নিয়ে এ ধরণের প্রচেষ্টা চালানো যায়, ভাইলে অনেক কিছুই লম্ব হতে পারে। নিশ্চরই সেইস্ব ছেলেম্যেদের মধ্যকার আভ্যন্তরীণ গুণ একটা বিশেষ শুর্ভ, কিন্তু আমাদের সমাজে কড শত এরকম গুণ বিশিষ্ট প্রতিভা তো অহরহ নষ্ট হয়ে যাচ্ছে। সেক্ষেত্রে বিজ্ঞান গ্লাবগুলো তালের অনেক সাহায্য করতে পারে—অন্তত বাহ্যিক শং হিসেবেও। আরু বিজ্ঞান ভগতের দিকপানদের গড়ে ওঠার ইতিহাস্টা শুক হয় প্রায় সমধ্যেই খুব অল্প বয়সে। ছোট্ উদাহৰণ দেওয়া যাক্। 1905 সালে আইনটাইন থখন তার 'বিশেষ আপেকিকভার তত্ব' নিয়ে সারা ত্নিয়ার সামনে দাড়ান-তখন তার বয়স মাত্র 26 বছর। তাহলে এর জন্ম তাঁর প্রস্তৃতি কবে থেকে শুকু হয়েছিল ? সভ্যেদ্রনাথ

কোলড়া বিজ্ঞান চর্চা কেন্দ্র, গ্রাম → ভাকঘর—কোলড়া, (অল। হাওড়া।

বহু যথন 'প্ল্যান্ধ হত ও কোরান্টাম প্রকল্প বিষয়ক লেখা (বে কাজের জন্ত ডিনি পৃথিবী বিধ্যান্ড) আইনইটিনের কাছে পাঠান, তখন তাঁর বিয়স 30 বছর। প্রস্তুতির উৎস্টা কোথার ?

'বৈজ্ঞানিক তৈরী করা'র এ ধরণের প্রচেষ্টার প্রথম শত অবশ্রই শিশু-কিশোরদের মধ্যে বিজ্ঞানের প্রতি ভালোবাসা। এ ভালোবাসা কারও কারও মধ্যে সহজ্ঞান্ত ভাবেই থাকে, আবার এটাও সভ্য যে আরও বছজনের মধ্যে নানারকম প্রক্রিরার দাহায়ে এ ভালোবাদার জনা দেওয়া যায়। চাল প ভারউইল তার 'আত্মদীবনীভে তার গবেষণায় দাফল্যের জন্ম নিজম্ব যে সমন্ত মানসিক গুণাবলীর কণা উল্লেখ করেছেন, ভার মধ্যে প্রথম হচ্ছে এই of Science' (विकारनव ভালোবাদা)। এ থেকেই আদে স্থানার আগ্রহ. নতন কিছ করার প্রেরণা। শিশুদের সঙ্গে বিভিন্ন विषय निषय आलाइना कता. हवि दिश्य विश्वासी. মিউজিয়াম ইতাাদি দেখানোর বাবভা করা. মাতৃ ভাষার বিজ্ঞানের বই-পত্র পড়ানো ও এই ধরণের আরও অনেক কিছ কাঞ্চের মধ্যে দিয়ে জাদের মধ্যে জাগিবে ভোগা যাব বিজ্ঞান মানসিকতা। তবে মাতৃভাষার বিজ্ঞান বিষয়ক বই-পনের নিদারণ অভাবের কথা আমাদের স্বীকার করভেই হবে-বিশেষতঃ শিশু-কিশোরদের উপযোগী। 'বন্ধীর বিজ্ঞান পরিষদ' কিছু কিছু এই ধরণের বই প্রকাশ করেছেন-কিন্তু সেটুকুই যথেষ্ট নয়। আরিও বই-পতা প্রকাশ ২ওয়া দরকার। আল্ল कः वक्षि अपनिशोध रहे अतः कर्यक्रि **प**क्षत्राम-আমাদের বাংলাভাষার বিভালর-ছাত্রদের উপযোগী বিজ্ঞানের বইপতের এই অবস্থা (বজীর বিজ্ঞান পরিষদের বিভাগর ছাত্রদের উপবোগী একটি পত্রিকা প্রকাণ করার পরিকল্পনা আছে- যা খুব দরকার)। এ ব্যাপারে যা স্বচেয়ে প্রয়োজনীয়, ভা হলো সরকারী উত্যোপ-কিন্তু এ ধরণের উত্যোগ এদেশে लाभ (भवाई योद ना।

প্ৰদৰ্ভ: বলে বাথি, 'কেৱালা শান্ত-দাহিত্য একটি পরিষদ' শি তদের क्रम পুস্তক সিবিঞ্চ' প্ৰকাশ করেছে বইয়ের প্রথম সংস্করণ শেষ হয়ে গেছে, উক্ হয়েছে দ্বিভীয় कांक। এচাডা সংস্করণের মাধ্যমিক ভারের ছাত্র-ছাত্রীদের জন্ম 'শান্তকেরলম' ও শিশুদের জন্ত 'ইউরেকা' নামে ছটি বিজ্ঞান পত্রিকাও তাঁরা প্রকাশ করে থাকেন। গ্রামের মাত্রষ ও প্রাথমিক স্তরের ছাত্র-ছাত্রীদের জন্ম একটি মাসিক বিজ্ঞান সংবাদ দেওয়াল পত্ৰিকারও প্রকাশের পরিকল্পনা রয়েচে।

কিভাবে এই প্রকল্পের কাঞ্চ চালানো যায়, তা যথেষ্ট চিন্তার বিষয়। প্রাথমিকভাবে বিজ্ঞান ক্লাবগুলো তাদের এলাকার বিভালয়গুলো থেকে কিছু চাত্ৰ চাত্ৰীকে বেচে নিভে পারে। এরপর বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখাওলোর ওপর পাঠনম লৈওঁ। করে, বিশেষ ক্লাশ শুরু করা যায়। 🖻 পাঠক্রম অনেকটাই হবে পাঠ্যপুতকের বাইরে আর ইফেখ-মৃদক। এই ধরণের পাঠক্রম তৈরী করা বাভার ওপর রাশ বরানোর ব্যাপারে, বচ শিক্ষক-অধ্যাপক-গবেষক বিজ্ঞানক্ষীর এগিয়ে আসা দরকার --এ'দের সাহায়া না পেলে স্তিট্র অস্ত্রিধ হবে। কোনো বিশেষ ছাত বা ছাত্রীৰ কোনো বিশেষ দিকে আগ্রিহ থাকলে, ভাকে অন্নবয়স থেকেই সেই বিষয়টার শ্রপর পড়াগুনো করতে ও ভাবনা-চিন্ধা করতে উৎসাহ দেওয়া ও সাহায্য করা দরকার, যাতে করে সে প্রথম থেকেই একটা শক্ত ভিতের ওপর দাঁড়াতে পারে। এই ধরণের কাজকমে আরও অনেক্কিচ করা দরকাব --বিজ্ঞান কাব্যুলোর উচিত তা নিয়ে চিন্তা-ভাবনা করা।

এই ধরণের উদ্দেশ্যমূলক পাঠক্রমের ওপর পাক্ষাত্যের দেশগুলোভে ক্লাশ করানো হয়। প্রখ্যাত বৈজ্ঞানিক ফিন্ম্যানের (Feinman) বিখ্যাত বক্তৃতা-ভলো আর তাঁর উদাহরণ—একদল ছাত্ত-ছাত্র কে নিৰ্দিষ্ট সমন্ন ধৰে ও নিৰ্দিষ্ট পাঠক্ৰম অন্থবারী বৈজ্ঞানিক তৈনী ক্লাৰ সক্ষ্য নিল্লে শিক্ষা দেওরা (অব্য সম্পূৰ্ণ ভিন্ন ব্যবস্থায় ও ভিন্ন পদ্ধতিতে )।

আমার মনে হয়, বিজ্ঞান রুবিত্তনোর কর্মস্থানীর
মধ্যে এই ধরণের একটা কর্মস্থানী অবশুই থাকা
উচিত। না হলে শেষ পষন্ত ব্যাপারটা দাড়ায়
এইরক্ম—কিছু অনপ্রিয় বিজ্ঞানের বই-পত্র পড়া,
হাতে-কলমে কিছু পরীক্ষা-নির্মাক্ষা করা, কয়েকটা
মডেল তৈরী করা, হ একটা পত্র পত্রিকার লেখা,
কয়েক জায়গায় বহুতা করা ইত্যাদি। কিন্তু এর
মধ্যে দিয়ে পৃথিবীর মাছবের সামনে নতুন কিছু
নিয়ে য়াভয়া য়য় না। প্রকৃতি যে বিশাল
রহস্তময়ভার চ্যালেঞ্জ নিয়ে মাছবের সামনে দাঁড়িয়ে
আছে, ভার আরত একটা বাধনকে গুলে দেওয়া
মার না।

এই ধরনের কাজ করতে গেলে বিভিন্ন

অর্থনৈভিক, সামাজিক, ধর্মীর বাধার মোকাবিলা করতেই হবে। অভিভাব**কদের অজ্ঞতা** এক বিশাস गामाध्यक वांधा। "कि हत्य अगव विकान-विकान করে", কিংবা আর কোনো কাল নেই, বাচ্চা-বাচ্চা ছেলে মেরেঞ্লোর মাধা থেয়ে বেডাচ্ছে এ ধরণের মস্তব্য বহু অভিভাবক হামেশাই করে থাকেন। এওলো বলারও অবশ্য একটা গভীর সামাজিক আর্থনীতিক উৎস আছে-কিছ সেটা এ প্রবছের আলোচা বিষয় নয়। আমাদের এই ধরণের সমস্তাকে সমাধান করার রাভা খুলে বার করতে আর বুকভরা ভালবাদা ও উৎদাহ নিয়ে ঐ দমন্ত শিশু-কিশোরকে গড়ে তলভে হবে, যাতে করে পৃথিবীকে উপহার দেওয়া যায় নতুন নতুন নিউটন, এডিদন, ভারউইন, পাস্তর, মেডেল, পাভ লভ, দি. ভি. গ্রামন, সভ্যেন বোদ, আইনস্টাইন অথবা মাদাম কুরী।



### বিজ্ঞান-সংবাদ

## বিদেশে ভারতীয় সামুদ্রিক পণ্যের চাহিদা

ভারতবর্ষ অতি প্রাচারকাল থেকে সম্পদশালী দেশ তিসারে পরিচি**ত**। ভারতের প্রধান সম্পদ হল বনজ ও ভালজ সম্পদ যা বছকাল খেকে এদেশে ও বিদেশে মাহুবের মন কেড়ে নিয়েছে। আমাদের দেশের নানাবিধ জলত সম্পদের প্রধান উৎসই হল সমুদ্র। বিদেশের বাজারে এই সকল সামুদ্রিক পণ্যের কদর অভ্যধিক। ভারত থেকে বিদেশে নানাবিধ সাম্ভিক পণ্য বস্তানীর পরিমাণ বিগত কয়েক বছরেই উল্লেখনায়ভাবে একমাত্র 1978 সনে এর পরিমাণ পেরেছে । দাভিষেছে 77,946 টন, যার আছমানিক মুল্য 212'16 কোটি টাকা। গভ 1977 **সনে** এই রপানীর পরিমাণ ছিল 61,964 টন বার মূল্য হল 179 74 কোট টাকা। অৰ্থাং এক বছৰেই ৰপ্তানী বুদ্ধির পরিমাণ হল শভকরা 20 ভাগ। নানা ধরণের সামুদ্রিক পণ্য রপ্তানীর পরিমাণ গভ 1978 সনেই উত্তরোত্র বৃদ্ধি পায়। ভারত থেকে वश्रामी एगा वडे मकल मानाविश भागात অভ্ৰতম হল ঠাণ্ডার অমানো চিংড়। যা বিশের লার সতল দেশেরট পরম আঠান্ডিত বস্ত্র। জমানো চিংড়ি ছাড়া অপর পণোরা হল নানাবিধ সামুদ্রিক মাছ (তাজা ও ঠাণ্ডার জমানো), <u>ঠাওায় জ্বানে। বাাঙের মাংস, জ্বানো স্ট্রড</u> ও কাট্লফিস, ভৰনো মাছ, হালবের পুচ্ছ इणानि।

ঠাণ্ডায় জমামো চিংড়ি—1978 সৰে ভারত থেকে রেক্ট পরিমাণ ঠাণ্ডায় জমানো চিংড়ি

বিশ্বের বিভিন্ন CFT CAT রপ্তাৰী মোট নানা ধরণের পণ্যের মধ্যে এই জমানো চিংডির পরিমাণ হল 51,223 টন যার মূলা 179.06 কোট টাকা। জ্মানো চিংডির অন্তম প্রধান ক্রেডা জাপান ও আমেরিকাযুক্তরাষ্ট্র। প্রধান দেশ, আমাদের মোট চিংড়ি রপ্তানীর প্রায় শতকরা 94'6 ভাগ জয় করতে সক্ষ। পরই 🗮 লেখযোগ্য কেতারা হল ফ্রান্স, অটেলিয়া, বেলজিকীয়, নেদারল্যাত, ডেনমার্ক, হংকং, ইভালী, প: জার্মানী, নুয়ায়েত ও দিল্পুর। কেবলমাত্র জাপান ও আমেরিকা গুক্তরাই ছাড়া অতা দেশে ভারত থেকে চিংড়ি বুপ্রানীর পরিমাণ বিগত কয়েক বছরে খুব সামাত্রই বুদি পেয়েছে। বাপানেই ভারতীয় চিংড়ির কদর ও চাহিদা থুবই কারণ এদেশের রপানী চিংডির প্রাহ শতকরা 64 ভাগই জাপান ক্রয় করে। বিগত করেক বছরে জাপানে চিংড়ি রপ্তানীর পরিমাণ অবাভাবিক বৃদ্ধি পাওয়ার মুখ্য কারণ হল ওদেশে চিংড়ি ক্রেডাদের চাহিদা বুদ্ধি, একই সাথে জাপানে ও অপর কয়েকটি সরবরাহকারী দেশে চিংছি উৎপাদনে ঘাটতি এবং সেখানে চিংড়ির লোভনীয় বাজার দর।

বর্তমানে ভারতই জাপানে জমানো চিংড়ি সবশ্রেষ্ঠ সরবরাহকারী দেশ। বিশেষ সমীক্ষার দেখা গেছে যে একমাত্র 1978 সনে জাইয়ারী নতেম্বর মাসে জাপান বিশ্বের বিভিন্ন দেশ থেকে প্রায় 1,28,649 টন সাণ্ডার জমানো চিংড়ি আমদানী করে যেখানে কেবল ভারত থেকে চিংড়ি রপ্তানীর পরিমাণই ছিল সর্বাধিক অর্থাৎ 28,820 টন যা সোট আমদানী চিংডির শতকরা 22'4 ভাগ। এব পরই হল ইন্দোনেশিয়ার স্থান। ইন্দোনেশিয়া থেকে জাপানে চিংডি রপ্তানীর পরিমাণ যোট

পেষেছে, ৰদিও আপানের তুলনাগ্য তা নিজান্তই কম। উপরিউক্ত হুটি দেশ ছাড়া ভূজীর পর্বাধে ফ্রান্সই সর্বাপেক্ষা বেশী চিংড়ি আমদানী করে। 1978 সনে ভারত থেকে ফ্রান্সে চিংড়ি রপ্তানীর পরিমাণ ছিল 1,359 টন বার মূল্য 3'45 কোটা টাকা বা অক্ত বছরের ভূলনার বহুলাংশে বেশী

|                      | 1976                       |                             | 1977                       |                            | 1978                       |                                    |
|----------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| (मन                  | রপ্তানীর<br>পরিমাণ<br>(টন) | আন্নানিক<br>মূল্য<br>(টাকা) | রপ্তানীর<br>পরিমাণ<br>(টন) | আহমাৰিক<br>মূল্য<br>(টাকা) | রপ্তানীর<br>পরিমাণ<br>(টন) | <b>আহ্মানিক</b><br>মূল্য<br>(টাকা) |
| জাপাৰ                | 26,859                     | 114 58 কোট                  | 26,176                     | 107 71 কোটি                | 32,618                     | 13812 व्यक्ति                      |
| আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্র | 18,943                     | 40.41 কোট                   |                            | 41.67 কোট                  | 15,839                     | 33.15 কোটি                         |
| ফ্ৰান্স              | 1,135                      | 258:38 <b>नक</b>            | 884                        | 197.19 ज़क                 | 1,359                      | 344 94 লক্ষ                        |
| বেল জিয়াম           | 78                         | 30:37 লক                    | 229                        | 79·04 লক                   | 224                        | 71.80 "                            |
| <u>ভেনমার্ক</u>      | 15                         | 2.85 "                      | 42                         | 7.62 "                     | <b>15</b> 0                | 35 94 "                            |
| পঃ জার্মানী          |                            |                             | . 48                       | 24.36 "                    | 24                         | 18 67 "                            |
| ইভালী                | 32                         | 9 28 "                      | 54                         | 15.13                      | 38                         | 12 02 "                            |
| <b>(नर्गायम</b> ) ।  | 42                         | 11'90 "                     | 282                        | 85.75 "                    | 413                        | 116 69 "                           |
| · U. K.              | 78                         | 22.60 "                     | 79                         | 21.38 "                    | 88                         | 30.35 "                            |
| শেন                  | 5                          | 2.06 "                      | 53                         | 5.26 "                     | 18                         | 501 "                              |

ভারত খেকে বিশের বিভিন্নদেশে সাভায় জনানো চিংড়ি রপ্তানীর পরিমাণ ও তার মূল্য।

25,502 ট্ৰ অথাং মোট আমদাৰী চিংডির শতকরা 19'৪ ভাগ। জাপানের পর্ট ভারতীয় চিংড়ির অপর বৃহৎ ক্রেডা হল আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্র। 1978 সনে ভারত থেকে আমেরিকা যক্তরাষ্টে हिरि विश्वानीय अविमान हिल 15,839 हैन या অপর করেক বছরের তুলনায় নি:সন্দেহে কম, এর অন্যতম কারণ হল জাপানে চিংডির বাজার অনেক আকর্ষণীয়। আমেহিকা অপেকা আমেরিকায় রপ্রানী চিংডিয় ভারত থেকে অধিকাংশই হল খোদা ছাড়ানে। চিংডি। তবে আমেরিকা বুক্তরাষ্ট্রে চাহিদামুষায়ী চিংড়ি উৎপাদন য়ম হওয়ায় ৩০ অপের পার্শবর্তী রাইঞ্লি থেকে চিংডি রপ্তানীর পরিমাণ কমে যাওয়ার স্বাভাবিক ভাবেই দেখানে চিংডির বাজার দর অনেকটা বৃদ্ধি

ফ্রান্স ছাড়া ভারতীয় চিংডি আমদানীকারী পশ্চিম ইউরোপের অপর দেশগুলি হল নেদারল্যাও, ডেনমাক, ইতালী, প: জার্মানী ও সুইডেন।

ঠাগুরি জুমানো ব্যাঙের মাংস— চিংডির পরই অপর মূল্যবান রপ্তানীযোগ্য পণ্য হল সাজ্যব জুমানো ব্যাঙের মাংস। ভারত থেকে এই ব্যাঙের ঠ্যাং রপ্তানীর পরিমাণ ও সেই সাথে বিবের বাজারে এর চাহিদাও দিন দিন বেড়েই চলেছে। বর্তমানে বিভিন্ন দেশের মধ্যে ফ্রান্সই স্বটেয়ে বেশী পরিমান ব্যাঙের মাংস আমদানী করে। গভ 1978 সনে ভারভ থেকে ফ্রান্সে এই রপ্তানীর পরিমাণ হল 11,507 টন থার আফুমানিক মূল্য 410:19 লক্ষ টাকা। এছাড়া অন্য প্রধান

রাই পলি হল আবেরিকা যুক্তরাই (1267 টম), লেদারল্যাও (566 টন), বেলজিয়াম (128 টন), আইজারল্যাও (3 টন) মালবেলিয়া (5 টন), পশ্চিম আর্মানী (47 টন) ও আপান (6 টন)। চলজি বছরে ভারত থেকে আরো তটি রাইে ব্যাতের মাংস রপ্তানী করা হচ্ছে, ভারা হল ছইভেন (8 টন) ও লোদি আরব (3 টন)।

ঠাণ্ডায় জনালে। লবস্তার পুচ্ছ--লবস্তার নামক খোলসম্ভ সামৃত্রিক প্রাণীর ঠাণ্ডায় জনানো পুচ্ছের বিদেশের বালারে যথেষ্ট কদর আছে। ভারত থেকে লবস্তার পুচ্ছের রপ্তানীর পরিমান বর্তমান বছরে বহুলাংশে বৃদ্ধি পেয়েছে।

নানা ধরণের সবস্তার পুচ্ছের প্রধান ক্রেতা হল আমেরিকা যুক্তরাট্র। চলতি বছরে এই রপ্তানীর পরিমাণ হল 381 টন যার আর্থিক মূল্য 2:30 কোটি টাকা। আমেরিকার পরই আপানের ছান। 1978 সনে আপানে ভারত থেকে লবস্তার পুচ্ছের রপ্তানীর পরিমাণ অন্ত বছরের তুলনায় বথেই রুদ্ধি পেরে দাঁড়িরেছে 229 টনে যার মূল্য প্রার 184:50 লক্ষ টাকা। আপানে এই রপ্তানীবোগ্য লবস্তার ভলির মধ্যে আছে মশলামাধানো অথবা রাল্লা করা লবকার। উপরিউক্ষ ঘটি দেশ ছাড়াও গভ বছর ভারত থেকে অন্ত নালা দেশে লবস্তার পুচ্ছ রপ্তানী করা ছয়েছে তারা হল ফ্রান্স (71 টন) নেলারল্যাও (5 টন), কুলায়েত (200 কি:গ্রা: `।

ফুইও ও ক.ট্ল্ ফীস স্বইড ও কাট্ল্
ফিস প্রধানত: মোলাপাপ পর্বের অন্তভ্জ্জ
(Phylom-Mollusca)। বর্তমানে নানাধরনের
সাম্দ্রিক পণ্যের সাথে সাথে এদের রপ্তানীও
উল্লেখযোগ্যভাবে বুকি পেরেছে তার প্রধান
কারণ হল বিদেশের খাত হিসেবে এর চাহিদার
বুদি। ভারত থেকে একমাত্র ফাক্ষে 1978 সনে
সুইড রপ্তানীর পরিমাণ হল 2,101 টন এ ছাড়া
অন্ত প্রধান দেশ হল স্পেন (110 টন),
নেদারল্যান (106 টন), বেলজিয়াম (41 টন),
U.K. (25 টন), অন্টেলিয়া (17 টন), ইডালী

(11 টন), জাপাষ (4 টন), USA (4 টন) ও সিলাপুর (2 টন)।

গত বছর এদেশ থেকে কাট্ল্ ফিন রথানীর পরিমাণ বিগত করেক বছরের তুলনার কিছু কম, এর প্রধান কারণ হল আমাদের দেশে সামৃদ্রিক উৎস হতে কাট্ল্ ফিন সংগ্রহের ব্যর্থতা। ক্রান্সেই ভারত থেকে স্বচেরে বেশী পরিমাণ কাট্ল্ ফিন রথানী করা হর । গত বছরেই এর পরিমাণ ছিল 476 টন যার মূল্য 67 লক্ষ্ণ টাকা। অপর বিভিন্ন রাইগুলি হল আপান (387 টন), নেদারল্যাও (27 টন), U.S A (40টন) অট্রেলিয়া (14 টন), হংকং (13 টন) নিউজিল্যাও (9 টন) ইত্যাদি।

টিন বন্দী সামুদ্রিক পণ্য—ঠাণ্ডায় জমানো পণ্য ছাডাও নানা ধরণের টিন বন্দী সামুদ্রিক-পণ্য ভারত থেকে বিখের বিভিন্ন রাষ্ট্রে রপ্তানী করা হয়। টিনের পাত্রে বিশেষ ভাবে সংরক্ষিত অবস্থার চিংড়ি, কাঁকড়ার নাংসল অংশ, তৎস্চ টুনা, সার্ভিন ও নানা প্রকার ঝিহুক জার্ভায় খাজসামগ্রী বিগত করেক বছর ধরে বিভিন্ন দেশে রপ্তানী করা সম্ভব হরেছে। 1978 সনে টিন বর্না চিংড়ি স্বাপেক্ষা অধিক রপ্তানী করা হরেছে U.K (109 টন), পং জার্মানী (৪৪ টন), মুগোলোভিয়া (38 টন) ও সৌদি আরব (22 টন)। এছাড়া টিন-বন্দী কাঁকড়া রপ্তানী করা হয় ক্রান্স (15 টন অন্টেলিয়া (9 টন) ও চেকোলোভিয়ায়।

উপরিউক্ত প্রধান সামুদ্রিক পণ্য ছাড়াও নান।
ধরণের ভাটকি মাছ, হালর পুচ্ছ ইড্যাদি যথাক্রমে
শীলফা, মরিসাস, হংকং ও মালয়েশিয়াডে রপ্তানী করা
হয়। আশা করা যার আগামী বছরগুলিতে এই
সব সামুদ্রিক পণ্যের রপ্তানীর পরিমাণ আরো রুদ্ধি
করে অধিক বিদেশী মূলা অর্জন করা সম্ভব হবে।
[কুড্রেডা স্বীকার:- M. P. D. A. কর্তক Indian
Seafood Exports Shoot past Rs. 200
Croremark (1978) নামক প্রচারিভ বুলেটনের
ভথার ভিত্তিতে প্রবন্ধটি রচিভ হয়েছে।]

প্রতিবেদৰ-বরেশযোহন চক্রবর্তী

## ত্রা-বনাম-ক্যান্সার

মেষেকের বুকের (Breast) ক্যানদার রোগ এখন বেড়েই চলেছে। আর ভাত্তে প্রাণহানির দ্ংব্যাও প্রচুর। আমাদের দেশে এর সঠিক প্রিদংখ্যান বেই। ইংল্যাণ্ডের মত স্থউঃত অংচ ছেট্র একটা দেশে এক বছরে ব্রেষ্ট-ক্যাব্দারে মারা গেছে 11,000 মেরে, 1976 দালের রিপোর্ট। ঐ (मृत्म देवे रिकानिक हिकिৎमावावस्था, (वागनिर्वाय ও চিকিংদার ব্যাপক স্থযোগ এবং উন্নত জনশিকার মাধ্যমে স্বলাধারণের স্বাস্থ্য, রোগসমস্তা ও বিজ্ঞান मुम्पूर्क यूथरे महिज्यका थाका मरवं है विभूम মুক্তার ঠেকান সম্ভব হচ্ছে না। এর মূলগভ হেড — খ্যান্ত বোগের মত ক্যান্সার বোগটির পেছনে একটি হা ছটি নিদিষ্ট বা বিশিষ্ট কারণ থাকে না। এক। নিক কারণে এই রোগের উৎপত্তি হয়। আর বড় তাড়াভাড়ি এর বিস্থার ঘটে। রোগী ডাক্তারের প্রামর্শ নিভে দেরী করলৈ অথবা প্রাথমিক চিকিৎসা ও পরামর্থে কিছু ক্রটি বা অবহেলা ঘটলে রোগটি ভাব প্রাথমিক স্থান থেকে শহীরের বিভিন্ন অংশে চড়িয়ে গ্ৰে। ভগৰ আৰু মৌলক চিকিৎসার উপায় গাকে না। স্বার এই রোগটি এমন একটি काश्या (य मध्यां व लब्जावर्ग (बर्ध्वा महस्य जा প্রকাশ করছে চায় না। ষ্ট্রোক বহু সূত্রধরে যে বোনের উৎপত্তি ঘটে ভার ছ-একটি ওরুত্বপূর্ণ काइनक यनि अकर् नावधान । निलंडे- मृत्य वाथा সেই কথা সকলেঃই জেনে ত 'হলে বাখা দরকার।

এই বিষয়ে Science Reporter-এ গ্রন্থ বিষয়ে Science Reporter-এ গ্রন্থ নিছের (1979) সংখ্যার উত্তর মেডিক্যাল কলেজের প্রীপ্রশান্তকুমার মিত্র মহাশরের কোথা প্রবন্ধ ও বিপোটের সারাংশ এখানে তুলে দিছি । শিক্ষাও সভ্যভার সঙ্গে মেরেদের বক্ষ-আবরণীর ব্যবহার প্রায় অবি ছন্ত। কিন্তু সর্বাধুনিক অহুসন্ধানে জানাগ্রেছ যে বারা বেশী দামী, পুরু, আবমপ্রদা, সিম্বেটিক 'ব্রা' ব্যবহার করেন তাঁদের ব্রেট্ট ক্যাজারের আশহা অধিক। এই জাতীয় বক্ষ আবরণীওলি সাধারেণত: 'প্যাডেড ব্রা' নামে পরিচিত। দাম বেশী। ভাই সামাজক ও নৈতিক দিক থেকে উর্জ্ব পরিবারের মহিলারাই এওলি বেশী ব্যবহায়

করেন। এতে নাকি রপের বিকাশটা ভাল হয়। ফলে উন্নত পরিবারের মেরেদেইট বেশী ত্রেষ্ট-ক্যান্দার হয়। সামাজিক ও অর্থনৈভিক দিক থেকে নিম্ন-পরিবারের মেরেদের এই রোগ কম দেখা যায়।

সইডেনের ত্ওন বিনিষ্ট বিজ্ঞানী অ্যাভাষী ও বিমোটার্গ 1978 সালে সেপ্টেম্বরে 'ল্যান্সেট'. প্রিকার প্রথমে এই কথা সেবেন। তাঁরা আরও লেখেন যে (1) সুলাক্তি গুলেই ক্যান্সার সন্থাবন। বেশী। (2) ভাইওখান মেয়েরা সাধারণতঃ তাদের সন্থানদের একদিকের গুনই দান করেন। যে দিকের গুনটা থাওনান না, সেই স্থনেই ক্যান্সার বেশী হয়। এবং (3) 'নান্' (nun) অর্থাৎ প্রীয়ান সন্নাদিনীদের গুন ক্যান্সার বেশী হয়।

উপরোক্ত তথ্যের ভিত্তিতে কালিফে:নিয়ার লস্এঞ্চেস্ স্বাস্থ্য দপ্তরের বিশিষ্ট ভাক্তরে জন ভগলাস বিশেষ সমীকা চালিয়ে অভ্যাধিক অঁটোসাটো (টাইট) বেসিধাইে এই জাতীয় ব্যক্ষারের বিশেষ কারণ। পরলে তানের উষ্টোবুজ পায় ও স্থানীয় ংক্ত চলাচল ব্যাহত হয়। মোটা প্যাডেড ব্রাডে এই উফজা আরও বাড়ে। এই েশী তাগই থনের ভিতরের গ্লাওটিস্থান্তলিকে উভেডিত করে তাদের অভিবৃদ্ধি ঘটিয়ে ক্যান্সারে পরিশভ করে। স্থলাকুভি ভানে টাইট্রাপরলে এই উফভা অ'ঝো বেনা হয়। সেই অন্তই ভাদের ক্যাকারের প্রবণতা বেশী। সুসারুভিটা আসল নয়। 'নান দের গুনক্যান্সারের কারণও তাই। তাতা কালে। কাচুলি দিয়ে অভিয়ে শক্ত করে वुक (वैराप बार्यन । जारक व्ये अपनव देख हलाहन ষ্যাহত হয়। আর উফতাও অবাভাবিক বুদ্ধি পায়। বা না পরলে এ স্থান শীতল খাকে ক্যান্সারের আশ্বাৰ ক্মথাকে। ত্ৰা আকারে ছোট হোক বা বড়ই হোক। দিনরাত্তি থারা টাইট তা পরে খাকেন — বাতে শোবার সময়ও খুলে বাখেন না তাঁলের ঐ বোগের আণহা বেশ বেশী।"

আয় একটি স্থীকায় প্রকাশ যে স্ব মারের। তাঁদের স্থানদের নির্মিত অন্দান করেন ন। তাদের ক্যান্সার থেশী হয়। আধার থেশী বয়সে থাদের স্থান হয় তাঁদেরও এই রোপের আশক্ষা থেশী।

बी छन्ध व वर्षन



# কিশোর বিজ্ঞানীর আসর

#### 1979

#### मक्टिश्रमाप बदन्त्राभाषाग्र

[ 1979 সংখ্যাতিকে গণিতে নানা উপায়ে প্রকাশ করা যার। 1979 সালের বিদায় উপলক্ষো তারই করেকটি এখানে উল্লেখ করা হয়েছে। ]

1979 = 
$$2^{10} + 2^9 + 2^8 + 2^7 + 2^5 + 2^4 + 2^3 + 2^1 + 2^0$$
 (2 এর বিভিন্ন ঘাতের সমণ্টিতে)

=  $2^{11} - 2^6 - 2^2 - 2^0$  (2 এর বিভিন্ন ঘাতের প্রকাশে)

=  $990^2 - 989^2$  (দেই বর্গের অন্তরে)

=  $9^2 + 23^2 + 37^2$  (সমান্তর তিনসংখ্যার বর্গের সমণ্টিতে, এখানে 9, 23 এবং

23, 37-এর মধ্যে পার্থক্য 14)

=  $\frac{1}{8}\{(-23)^2 + 2^2 + 27^2 + 52^2 + 77^2\}$  (সমান্তর পাঁচ সংখ্যার বর্গের গড়ে, এখানে পার্থক্য 25)

=  $\frac{1}{3^4}(2^3 + 27^8 + 52^3)$  (সমান্তর তিনসংখ্যার ঘনের সাহাযেয়, এখানে পার্থক্য 25)

=  $7 \times 7(7 \times 7 - 7) - 77 - \frac{7+7}{7}$  (দশ্টি 7-এর সাহাযেয়)

=  $9(9 + 9 \times 9 + 9) + 999 + 99 - 9 - \frac{9}{8}$  (তেরটি 9-এর সাহাযেয়)

=  $3^7 - 3^8 + 3^3 + 3^2 - 3^0$ 

=  $5^6 - 5^2 - 5^4 + 5^3 - 5^2 + 5^1 - 5^0$  (3 ও 5 এর বিভিন্ন ঘাতের প্রকাশে)

=  $1^4 + 2^4 + 3^4 + 4^4 + 5^4 + 10^3$ , (1, 2, 3, 4, 5, 10 এর বিভিন্ন ঘাতে)

<sup>\*</sup>গণিত বিভাগ, বিজয়নারারণ মহা'বভাগর ৷ ইটাচুনা, অগলী

## রুদায়নে পথিক্ ে-গেলুদাক

#### कारभीक (राम

জ্বোসেক লাই গেলসোক সংক্ষেপে জেলসোক নামটি প্রত্যেক বিজ্ঞানের ছাইছারীর কাছে একটি অতি পরিচিত নাম। ফরাসী দেশের এই বিখ্যাত রসায়নবিদ 1778 সালে লিমোজ শহরে জন্মগ্রহণ করেন। সেমরে দেশের অস্থির রাজনৈতিক অবস্থার জন্য বাল্যকালে তিনি বিদ্যালয়ে যেতে পারেন নি। 16 বছর বয়সে তিনি প্যারিসে চলে আসেন কোন বিদ্যালয়ে তিতি হওয়ায় আশ্রায়। সেখানে শহরগ্রেলতে এক ভ্রমহিলার কাছে তিনি থাকতেন এবং তাঁর সঙ্গে প্রতিদন ভোরবেলা বাড়ীতে বাড়ীতে দুর্শ সরবরাহ করতেন। এভাবে কঠোর পরিশ্রম করে তিন বছর সেখানে তিনি কাটান। এত কথোর মধ্যেও বালক লাসাকের পড়াশোনা কিন্তু একদিনের জন্যও কন্য যায় নি। অবশেষে 1797 সালে তিনি এয়েশ পলিটেকনিকে ভার্ত হন। তিন বছর পর এখানে পড়াশোনা শেষ হলে বার্থোলে তাঁকে সেখানে গ্রেষণা চালাবার স্থান করে দেন। তাঁর অধীনে গ্যাসের চাপ জলীয় বাঙ্গের চাপ ইত্যাদি নিয়ে লাসাক প্রত্রম করিছান করেন। 1804 সালে বার্টের সঙ্গে বেলানে চড়ে উধর্ব আকাশো চুন্বকের আকর্ষণ নিয়ে তিনি অনেক পর্যবেক্ষরের কাজ চালান। 1806 সালে তাঁকে ইন্সিটিউট দ্য ফ্রান্সের সদস্য করা হয় এবং এখানেই তিনি নানা গ্যাস নিয়ে আরো ব্যাপক গবেষণা স্বের্ করেন। দ্বেক্ছর পরে এখানে গরেষণার ফল হিসেবে প্রকাশিত হয় তাঁর বিখ্যাত Law of Gaseous Volume। এই প্রতিন্টানেই কাজ করার সময় লাসাক তাঁর সহযোগী হিসেবে পান লাই জ্যাব্ধেনাত্রের।

এই সমন্ন বিখ্যাত বিজ্ঞানী ডেভি কতুঁক আলকালি মেটাল আবিক্কারের কথা ছড়িরে পড়ে। তাঁর এই সাফল্যের সংবাদ শ্নতে পেরে ফরাসী সমাট নেপে।লিয়ন ল্সাক ও থেনাডকে এ বিষরে উমততর গবেষণা চালাবার জন্যে উৎসাহ দেন এবং সবরকম সাহায্যের প্রতিশ্রতিও দেন। তাঁরই আত্রহ ও সাহায্যে তাঁরা দ্-জন এ নিয়ে গবেষণা স্র্ব্ করেন এবং অচিরেই উত্তপ্ত লোহার সঙ্গে ফিউজ্ড্ পটাশের সংযোগ ঘটিয়ে সরাসরি রাসায়নিক বিক্লিয়ার ঘারা পটাশ তৈরি করতে সমর্থ হন। তাঁদের এই আবিক্কার রসায়নশাস্টে বিশেষ গ্রেছপূর্ণ কারণ এই আবিক্কারকে ভিত্তি করেই পরবর্তী কালে বিজ্ঞানীদের পক্ষে ব্যাপক পরিমাণে অ্যালকালি মেটাল তৈরী করা সভ্তব হয়েছে। এই আবিক্কারের স্টে ধরেই ল্সাক ও থেনার্ড পরে বোরোন ও তার ফ্লোরাইড এবং শ্বেক অক্সিজেনে অ্যালকালি মেটালের দহন ঘটিয়ে তাদের পারক্সাইডও প্রস্তুত করেন।

লুসাক ও থেনার্ড 1810-11 সালে জৈব রসায়ন বিশেষত জৈব রাসায়নিক যৌগগালির বিশ্লেষণে নানা নতুন তথা সংগ্রহ করেন। তাদের আবিষ্কারের আগে জৈব পদার্থগালিকে অক্সিলেনে বিস্ফোরণ ঘটিরে তবেই সেগালির গঠন বিশ্লেষণ করা হত। কিন্তু এর বাবহারিক অস্থিধা ছিল

<sup>•</sup>ব্যাথাকপুর, 24 পরগণা

জনেক। লুসাক ও থেনার্ড দেখান পদার্থ সমেত যে কোন জৈব যোগকে কাচনলে দহন করে সেটির গঠন বৈশ্লেষণ করা যার। এভাবে তারা চিনি, স্টার্চ, মোস এবং অক্সালিক সাইট্রিক, আ্যাসেটিক ও জন্যান্য করেকটি আ্যাসিড সমেত মোট 15টি পরিচিত জৈব পদার্থের গঠন নিগ্র করেন।

গেল সাবের একক গবেষণার উল্লেখবোগ্য অবদান 1811 সালে বিশুন্ধ hydrocyanic acid আবিন্দার। এর চারবছর পর তিনি পরীক্ষার মাধ্যমে দেখান বে cyanogen একটি যৌগ র্যাভিকাল। তাছাড়া তিনি মূল cyanogen তৈরির পর্যাতিও বের করেন। লুসারের এই শেষোন্ত দুটি আবিন্দার hydrogen acid theory-তে একটি বলিন্ট পদক্ষেপ, কারণ জৈব রসায়নে যৌগ র্যাভিকালের ক্ষেয়ে একটি নতুন যুগের সূচনা করেছে।

রসায়নশাকে গেল্সাকের অবদানের বিবরণ এক কথার দেওয়া শন্ত । তাঁর আবিচ্ছত নতুন উপাদানগালির মধ্যে আছে বোরোনের ফ্লোরাইড এবং iodic hydrosculphocyanic dithionic a hypasulphurous acid । তাছাড়া রাসায়নিক সংযোগ ও রাসায়নিক পরিবর্তন সম্বন্ধে তাঁর আবিচ্ছত তথাও কম ম্লাবান নয় । নানা রাসায়নিক পরীক্ষায় অপরিহার্য বিভিন্ন যক্তপাতি ফেনন ব্যারোমিটার, পার্মোমিটার, ক্যাপেটোমিটার, অ্যালকহলো মিটার এবং সালফিউরিক আসিড প্রস্তুত্ত প্রফোজন টাওয়ার প্রভৃতির নির্মাণ পরিবর্তন ও পরিবর্ধনের সঙ্গেও গেল্সাকের নাম জড়িয় আছে : কাঠ থেকে অক্সালিক আসিড প্রস্তুতপ্রণালীও তাঁর আবিচ্কার : তাছাড়া তিনিই প্রথম দেখনে বোরোক্স বা অ্যামোনিয়ামফস্যফেটের দ্রবাণ কাঠ ভুবিয়ে নিলে তার দর্শেশীলতা অনেক কমে যায় ।

রসামনশাশ্যের একনিন্ট সাধক গেল্স্সাকের চরিত্রের অন্যতম গুণ ছিল ধৈর্য ও অধ্যবসার। 1808 সালে এক দ্র্ঘটনায় তিনি আহত হন তাঁর চোখে এমন আঘাত লাগে যে তিনি প্রায় দ্ভিট শক্তি হারাতে বর্সোছলেন এই দ্ভিট্পকেশতা পরবর্তীকালে তার কাজে নানাভাবে বাধা স্থিত বরেছে কিন্তু তাঁকে কথনোই দমিয়ে রাখতে পারে নি, এই স্কল্প দ্ভিট নিয়েই তিনি রসায়নের নানা ভটিল ও স্ক্রের পরীক্ষা চালিয়ে গেছেন। 1850 সালে প্যারিস শহরে তাঁর মৃত্যু হয়।

#### পাটকাঠির ব্যবহার

প্রতি ইন্টাল পাট ও মেসতাপাট থেকে 2.5 বুইন্টাল কাটি পাওয়া বার। যা প্রকৃতপকে নষ্ট বানাভাবে। অর অংশ কেবলমাত্র চাষীরা জালানী হিসেবে ব্যবহার করে। অনুসন্ধান হারা জানা গেছে যে এই পাট কাটি কাল, নাইটোলেন, সেল্লোল, বোর্ড, এমনকি ভিসকোল রেয়ন তৈরীতে ব্যবহার করা হৈছে পারে। বোর্ড ইন্ডাদি তৈর'র কাল ক্ষকরা হেছে পারে পাট অঞ্চল গুলিতে সম্বায় প্রথায়। ইনটোদেল্লোল, ভিসকোল বেয়ন ইন্ডাদির জন্ম আরো বেশী ক্ষোগ থাকা দ্রকার। এথেকে বিশেষ প্রভিতে হার্ডবোর্ড পেপার বোর্ড ইন্ডাদি তৈরী হতে পারে।

### মিনি **অ**মিক কাডোৰ চক্তবৰ্তী

্থিরে-বাইরে রকমারী পি'পড়ে। এদের উন্নত ধরণের সাম।জিক ব্যবস্থা, কর্তব্যবোধ, নিজ্কাম কর্ম স্কান্ত্য মান্ত্রকে অবাক করে দের।

পিপড়ের আত্মকথনের ভঙ্গিতে এদের সমাজ জীবন দেখান হয়েছে।

আমি একজন সাধারণ শ্রমিক। তোমাদের অনেকের মতই কলোনীতে আমার বাস। তোমাদের কলোনী তৈরী হতরার, এমন কি তোমরা প্রথিবীতে জন্মাবার বহু আগে থেকেই আমরা কলোনী গড়ে পাকতে অভ্যন্ত। আমরা খবই ছোট জীব। দৈহিক,শক্তিতে যেমন দর্বল, ব্রাদ্ধতেও প্রায় তেমিন। তবে আমাদের চেরে বহু,গর্ন শক্তিশালী প্রনীও প্রথিবী থেকে নিন্চিক্ত হয়ে গেছে, আমরা কিন্তু রয়েছিও থাকবো কারল আমরা একতাবন্ধ সামাজিক জীব। প্রথিবীতে তোমাদের থেকে আমরা সংখ্যায় বহু সহস্রগ্রন বেশী—আমরা পিশতে।

তোমাদের আন্দে পাশে থেমন ছোট কালো সন্ত্সন্তে পিপতে (plagiolepis sp) ছোট লাল বিষ্ণিপতে (solenopsis sp) কালো ডে'য়ো পি'পতে (camponetus sp.) বা লালা কালো লখ্যটে কাঠপিপতে (sima rufonigra)—এ রকম অনেকেই আমরা গাছের গতে, মাটিতে দেওয়ালে মেঝের গতে কলোনী ভৈরি করে বাস করি। এ ছাড়া অনেকে থেমন নালসো পি'পড়ে পাতা দিয়ে সন্দের বাসা তৈরী করে গাছে বাস করে। আরেক ধরণের গেছো লাল পি'পড়ের (crematogaster sp.) বাসা দেখলে হঠাং পাখীর বাসা বলে ভলে হয়। সারা প্রথবীতে আমরা প্রায় হাজার চারেক রকমের পি'পড়ে ররেছি।

আমাদের কলোনী দেখতে হলে আমার সংগে এস । ঐ দেখ আমাদের কলোনীর একজন শ্রমিক ভাই ম্থে খাবার নিয়ে ভোমার ঘরের দরজার গে.ড়ার ছিদ্রপথে ভেতরে চুকলো—এটি আমাদের কলোনীর সদর দরজা। এর ভেতর আমরা থাকছি—একজন দ্বজন নয়—শত শত। ভোমরা অনেকে জানতেই পারছ না। তুমি ভাবছো বেশ তো বিনা ভাড়ার থাকা হচ্ছে, কেননা ক্ষেক মাস আগে পাশে একখানা ঘর বাড়ির তোমরা ভাড়া খাটিয়েছ—অবশ্য সেখানেও আমাদের এক আত্মীর পিণপড়ে ইতিমধ্যে কলোনী গ্রেড় থাকছে। তুমি কিন্তু যাই ভাবনা কেন আমরা ভাড়া দিয়েই খাকছি এবং ভোমাদের তাগিদের আনগই দিছি। তবে টাকা দিয়ে নয়, কাজের মাধ্যমে। এই দেখ না তুমি সকালে জলখাবার

<sup>≖</sup>মুৱেন্দ্ৰৰাধ কলেম, কালকাডা-704009 :

শেরেছ—র্টীর টুকরো, বিস্কৃটের স্থানে আরও কত কি পাড়েছিল—তোমাদের ঠিকে-বি ধর ঝাড় দেবে সেই কবন, আমরা বিস্কৃ দেগ্লো ম্থে তুলে নিয়ে ধর পরিব্নার করে দিয়েছি। ধরে পোকামাবড় মরে পাড় থাকছে—অনেক কিছা তোমরা দেখতেই পাও না। আমরা ঠিক গন্ধ পেয়ে তোমাদের অলকে সরির নিছি। বিছানার অনেক সময় আমাদের দেখতে পাও—ছায়পোকা হলে ডিমের লোভে আমরা অনেক সময় বিছানায় ঘোরাকেরা করি এছাড়া খাওয়ার কিছা পারে থাকলেও সেগ্লো সরিয়ে নিয়ে যেতে বিছানায় ঘাই—তোমরা কিস্তু না ব্বেই আমাদের উপর অত্যাচার কর। ঘরের বাইরে কাক বেমন ঝাড়াদার, ভেতর বাড়াতে তেমনি আমরা ঝাড়াদারী করে তোমাদের তাগিদের আগেই ভাড়া দিছিল। তোমাদের অবশ্য সোজাস্থান্ত মেনে নেওয়া অস্থাবিধা—কেননা টাকাই বেশী চেন। এভাবে ভাড়া দেওয়া ছাড়া অনেক গাছের ক্ষতিকারক পোকার ডিম বা লাভা খেরে আমরা Biological Control-এ সহারতা করছি। এছাড়া ফুলের পরাগ সংযোগেও কিছাটা স্থিবেধ করি।

কলোনার গড়নঃ এবার এস, কলোনার ভেতর ঢোকা যাক। দেখ, দরজার মাথে বেশ বলিন্ঠ চেহারার ন্বাররক্ষী পি'পড়ে এ কলোনী কর্মী ছাড়া অন্য কাউকে চুকতে দের না। সাড়ের পথ দেখছো—কেমন পরিক্রার-পরিচ্ছন। তোমাদের রাজপথে কলার থোসা, ডাবের খোলা বা কোন কোন জারগার নাকে রামাল চেপে চলতে হর, আমাদের পথে কিল্টু সে-সব পাবে না, অসাবিধে হবে না তো? ঐ দেখ একটি শ্রমিক মশার ভানা মাথে করে বাইরে কেলতে চলেছে, কেননা ভানার থাবার কিছা নেই। যার সঙ্গে দেখা হচ্ছে আমরা শাড় নেড়ে একটা কথা বলে নিচ্ছি। আসলে আমাদের শাড়, নাক, কানও কথা বলার যার। এই শাড় জোড়ার প্রয়োজন খাব-ই। আমাদের চোথ আছে বটে—তবে অন্যান্য পোকামাকড়ের চোথের মতোই এক একটি চোথ অসংখ্য ছোট ছোট চোথের সমন্টি, থাকে পাজাক্ষী বলে। ফলে আমরা একই দাশ্য অসংখ্য দেখতে পাই, কিল্ডু সরাই অল্পান্ট।



खूँ नूष ना शर कथा

মুড়ের পথ এদিক ওদিক অনেক কুঠুরীকে যোগ করেছে। একটি কুঠুরীতে অসংখ্য ডিম। বহু প্রমিক ডিমগুলোকে দেখাশুনার ব্যস্ত। মাঝে মাঝে ডিমগুলোকে নেড়ে দিছে। এমনকি ভোমরা যেমন শিশুকে রোদে রাখ, ঐ দেখ ডিম মুখে করে রোদ থেকে খুরিরে আনছে। সুড়ের পথের মোড় ঘুরে অন্য কুঠুরীতে লাভা। আল্তো করে মুখে করে লাজন পালনে ব্যস্ত বহু পিপিড়ে। লাভা কেকে আবরণীর ভেতর ঢুকে পিউপা অবস্থার কিছুদিন কাটিরে পুণার পিপড়ে বেরিরে আসে।

ও পাশের কুঠুরী আমাদের রাণী-কক । সন্তপণি চল দেখনে । অনেক প্রমিক পিণপড়ে রাণীকে বিবে আছে। আমাদের কলোনীর ইনিই সকলের মা এবং সর্বময় করাঁ। আমরা সবাই রাণীধ লক্ষান এবং রাণী মায়ের সেবা বত্ব করে থাকি। রাণীকে খাওয়ান থেকে শ্রু করে বিপদ থেকে রক্ষা করা সবই আমাদের কালে। তোমাদের অনেকের মত বড় হয়ে মাকে ভূলে যাওয়া আমাদের সমাজে ঘটে না। যদিও নামে রাণী, বংতুতঃ পক্ষে ডিম দেওয়া ছাড়া আর কোন কালেই তাকে করতে হয় না। রাণীর এক জাতীয় ডিম থেকেই খাওয়াবায় তায়তম্যে স্বা, প্রমুষ ও প্রমিক পিপড়ে তৈরী হচ্ছে এবং এদের সংখ্যাও নিয়ন্ত্রণ কর্মছ আমরাই। স্বা ও প্রমুষ আফিতিতে আমাদের থেকে বড় ও ডানাওয়ালা, যদিও ডানার ব্যবহার বছরের বিশেষ সময় ছাড়া অন্য সময় করতে পারে না। আমাদের সমাজে মৌমাছি ইত্যাদি পত্রের মত প্রেষের প্রয়োজন শ্রুর্থ ডিম তৈরিতে। কলোনীর রাণীকে সরিয়ে নিলে সাময়িকভাবে কলোনী ভেঙ্কে যায়।

ভাঁড়া হবরং রাণী কক্ষ দেখলে। এবার স্ত্রু পথের এ-পাশে আর একটি বুঠুরী এটি হচ্ছে কলোনীর ভাঁড়ার ঘর বা ভৌার র্ম। প্রচুর মজ্ত খাদ্য রয়েছে—ভাত, গম থেকে শ্রু করে নথের টুকরো, ছোট্ট শাম্ক, এমনকি সেদিন দরজায় চেপ্টে যাওয়া টিকটিকির ল্যাজের টুকরো—যাদের বহ; থোজ করেও তোমরা হিদস পেলে না—এই দেখ তোমাদের অলক্ষ্যে আমরা ভবিষাতের সপ্তর হিসাবে এনে রেখেছি। আমরা আমাদের ওজনের বেশী জিনিষকেও টেনে আনতে শারি। আমাদের ঘাণ শঙ্কি তোমাদের চেয়ে কয়েকশ' গ্লে বেশী; ফলে খাদ্য-বন্তু সংগ্রহ স্বিধা। খাদ্যবন্তু পেলে কলোনীর ভাঁড়ার ঘরে মিয়ে আসাই সাধারণ নিয়ম। তবে ঝোলা গ্রু, রসগোল্লার রস বা তোমাদের বাচ্চাদের খাওয়াবার গ্রাইপ ওয়াটার এ-ধরণের খাদ্যের ব্যাপারে আমরা খবর পাঠিয়ে অন্যান্য বন্ধ্যানের নিয়ে গ্রহুর খাই, তারপর কলোনীতে ফিরে অন্যান্য অভ্রুদের বিশেষ কায়দায় মুথে মুখ লাগিয়ে বিম করে কিছুটা খাইয়ে দি। আমাদের খাওয়ার ব্যাপারে



अपनेवास एडाइन कर्मन

তোমাদের মত তেমন কোন বাছবিচার নেই। আমরা প্রায় স্বভ্রক। দেশী, বিজেতী, মোগলাই—শক্ষা, আমিষ, চবি সব কিছ্ই চলে। ভাড়ার ঘরের খাদ্য কলোনীর স্বার। কারণ আমাদের স্মাজে ব্যক্তিগত বলে কিছ্ নেই। আমরা খ্র পরিপ্রমী বলে—আমাদের খাজ্যার প্রয়োজনও

অপেক্ষাকৃত বেশী, এছাড়া উপোৰ করে আমরা একদ্ম থাকতে পারি না—সম্ভবতঃ আমাদের দেহে व्यक्ष थाना थान क्या। जन नितन थाना जन्मक ज्ञान इस ना। भारका जन्म नाराज, दिशी ठा फा धनन দিলে বাইরে বেড়িরে কান্স করা আমাদের অস্থিব।, তখন কলোনীর ভেতর রাভা তৈরী মেরামতির কান্স ই গ্রাদি করে থাকি। অলস বসে থাকা, আডভা দেওরা বা কাচ্ছে ফাঁকি—আমাদের স্বভাব বির্মধ।

करनामोत्र.(भानानाः अवात हम व्यामात्मत्र करनानीत त्यागाना त्यर्षः। त्यायता प्रस्त জন্য বেমন গর, মোষ পোষ আমরাও গাছের এয়াগিড় বলে (Aphid) ছোট পোকা নিরে এসে আমাধের কলোনীতে স্বত্নে রাখি। বিনিমরে ওদের দেহ নিঃস্ত মিষ্টি রস খেরে থাকি। আমাদের প্ররোজনে ওদের রস বার করার পশ্বতিও মজার। তোমরা ধেমন বাছরে মরে গেলে অনেক সময় খ.ড্র তৈরী নৰল বাছরে দেখিরে গর্বা মোধের দ্ধ বার কর-আমরাও অনেকটা একই বৌশলে শভে দিয়ে এ্যাপিড্দের গারে স্তৃস্তি দিরে রস বার করি।

পিঁপড়ের ল। ইনঃ এবার এস কলোনীর বাইরে বেড়িয়ে যাই। ঐ দেখ শ্রমিক পিপড়ে লাইন করে চলেছে শিকারের সম্বানে, এরা কিম্তু পথ চিনে ফিরে আসবে কলোনীতে। কেমন করে আমরা পথ চিনে চলি—এ ব্যাপারে 1959 সাল থেকে তোমরা ফেরোমন নাম দিয়েছ আমাদের দেহ নিঃস্ত এক রক্ষ রাসারনিক পদার্থকে। এর গদেধ আমরা পরস্পরকে চিনতে পর্নর, সেই সঙ্গে রাস্তাকে ব্ৰুতে পাৱি।

💌 বারকাঃ এমনিতে আমরা শান্ত প্রাণী। তবে প্ররোজনে যুশ্ধ বরতেও পিছপা নই। ৰদিও যুম্ধান্ত বলতে—শন্ত চোরালের জোরালো চিম্টি সঙ্গে একটা ফর্মিক এটা সিড, কারও বা বিষাভ গ্যাস, অনেকের মৌমাছির মত হলে—সেই সঙ্গে ভোজনাতে দক্ষিণার মত কিণিং বিষ—যা তোমাদের মত জাবিকেও সামরিক হঠাতে সক্ষম। আফ্রিকার জন্মলের চালক পিপড়ে (Driver ant) বলে এক ধরণের জঙ্গী পি'পড়ের লাইনের উপর হাতী, বা সিংহের মত শক্তিশালী জীবও আগতে সাংসী হয় না। য**েশের সমর** আমাদের আক্রমণ এমন তীর ধে অনেককে দেহে আটকে থাকা শত্র পি°পড়ের শ্ধ্র মাথা নিয়ে ঘুরে বেড়াতেও দেখবে । যেন বুম্বে পাওয়া বীর পদক।

আমাদের অনেক আত্মীররা মাটিতে না থেকে গাছে থাকে। নালসো পি'পড়ে, আম, লিচু আতীর গাছের পাতা নিজেদের লার্ভার রস দিরে জুড়ে সুন্দর বাসা তৈরী করে থাকে। ওদের ডিমই তোমরা চুরি করে মাছ ধরো। আরেক ধরণের গেছো লাল পি'পড়ের বাসা দেখলে তোমাদের পাখীর वाना वर्ण ख्ल श्व ।

এই মার্র থবর পেলাম আমাদের একজন প্রামক আহত হরেছে —তাকে দেখতে যেতে হচ্ছে : আমি আসি।

এত ছোট প্রাণী পি'পড়ে—আরও ছোট্ট এদের মজ্জিক, ফিল্ডু কেমন স্মৃত্থল, কর্তব্যপরায়ণ, নিশ্বার্থ ভাবে শৃহু পোণ্ডির প্ররোজনে কান্ত করে চলেছে—ভাবলে অবাক হতে হয়। আমাদের মত অনেক দর্শনশাস্ত্র না পড়েও বেন "কর্মণোব।ধিকারন্তে মা ফলেব কদাচন" অর্থাৎ ফলের দিকে না তাকিরে म् भ् कारकरे व्यथकात धरे स्थाकवाका अपन कौरान म् अं राज केटेर ।

# ফুল কেন দেখতে স্থন্দর ?

মান্য যতদিন থেকে সম্ভা হতে আরম্ভ করেছে ততদিন থেকেই ফুলকে সোম্পর্যের প্রতীক বলে জানে।

অনেক অনেক কবি তাঁদের এই অনুভূতি কাব্যে লিখেছেন; অনেক চিত্রকর এ'কেছেন তাঁদের চিত্রের মাধ্যমে। এ ধরণের বহু উদাহরণ রয়েছে। এমন কি কোন রুত় মেজাজী ব্যক্তিরও মন জর করা বার একগছে ফুলের তোড়া দিরে। ফুল আমাদের দৈনন্দিন জীবনে একটি সুমধুর পরিচায়ক।

কিন্দু প্রশ্ন হোল ফুল কেন দেখতে স্কুনর? কেনই বা সবাইকে ম্কুখ করতে পারে?—এর উত্তর জানার জন্যে আমাদের দরকার ফুলকে একজন উণ্ভিদবিদের চোখে দেখা। ফুলের স্কুনর রঙের পেছনে বারা রয়েছে তাদের নাম ক্রেভোনয়েড (Flavonoid) এবং টারপিনয়েড (terpinoid) ক্রেভোনয়েডগর্নল সমস্ত পাতা ও প্রুপদেলের একটি সাধারণ উপকরণ। নিঃসদেহে তাদের কাজ হোল ফুল ও ফলকে রঙীন করে পোকামাকড় ও অন্যান্য প্রাণীদের ( যারা পরাগমিলনে সাহায্য করে ) আকর্ষণ করা ক্রেভোনয়েড অনেকগর্নল বিভাগ রয়েছে। তাদের মধ্যে অ্যানখোসায়ানিন, ক্রেভোনগর্নল হালকো পতিবর্ণের (cream) রঞ্জক। এ রঞ্জকগর্নল জলে দ্রবণীয়। ক্যারোটিনয়েড রঞ্জকগর্নল টারপিনয়েড দলের (category) মধ্যে পড়ে। ক্যারোটিনয়েড গর্নল ক্রেভগর্নির ও হল্বদবর্ণের রঞ্জক আর জ্যানখোফলরা হল্বদ থেকে বাদামী রঙের ক্যারোটিনয়েডগর্নল খাকে পাতা ও প্রুপদেলের ক্রোরোপ্রান্টের সঙ্গেন।

ফুল উশ্ভিদ প্রজননের নিদিন্ট অঙ্গ। তার গভাধান এবং আন্থাণ্ডাকভাবে ফলধরার সুযোগ হর তথনই যখন পরাগের দানা ফুলের গভামান্ডের উপর জমা হয়।

কিছু কিছু ফুল আছে যাদের স্বরং পরাগমিলন (Self pollination) ঘটে। এদের ফুলের পাঁপড়ি আদৌ খোলে না। বরং শক্ত ভাবে বন্ধ থাকে, ফলে যখন পরাগধানী খুলে যার পরাগ এমনিতেই গর্ভমাণে এসে যায়। এই ফুলগ্নলৈ খুব ছোট ছোট হর। কিল্ডু ফুলেরা কি চার নিজেরই পরাগে পরাগমিলন ঘটাতে? Darwin বলেছেন, 'প্রকৃতি আমাদেরকে জোরগলার বলছে বে সে স্বরং পরাগমিলন ঘুণা (abhor) করে' অন্য কলার একই গাছের ফুলেরা অন্য ফুলের পরাগ নিতে (cross-pollination)।

পরার্গমিলনের জড় প্রতিনিধি বায় কিংবা জল। বাদের পরার্গমিলন বাতাস ও জল দ্বারা ঘটিয়া থাকে। তাদের ফুলের রঙীন হওয়ার প্রয়োজন হর না।

কিন্তু যে সমঙ্গ জারগার পরাগ বহনকারী একটি জীব সে সমস্ত জারগার ফুলকে ঐ সমস্ত ভেম্বা গার্লস স্থল, গ্রাম-পাকুই, পো: বালিচক, মেদিনীপুর। বাছক জ্বীবের দ্বিট আকর্ষণ করতে হয়। কিন্তাবে ফুল তা করে ? ফুলের সোটদর্যের উপরই তা নির্ভার করে এবং এই ঘটনা ঘটাবার জন্যে উল্টোভাবে বহনকারী দের কিছু দিতেও হয়। বহনকারীরা প্রধানতঃ তিন ধরণের হয় i) পোকামাকড় ii) পাখী এবং iii) বাদ্ভু জাতীয় প্রাণী। এদের মধ্যে সবচেয়ে গ্রেভুপ্রেণ হল পোকামাকড়।

ফুলে ফুলে বৈচরণ করে যে পোকামাকড়, তারা আবার চার ভাগে বিভক্ত ক) গুরুরে-পোকা খ) মাছি; গ) প্রজাপতি ও মথ ; এবং খ) মোমাছি ও বোলতা। তাদের বেশুরি ভাগই, ফুলে খাদ্যের সম্পানে বার। ফুল তাদের দ্ব-ধরনের খাদ্য দের ক) পরাগ ; এবং খ) মধ্। যেসব ফুল মধ্ ও পরাগ দ্বইই দের তাদের মধ্ প্রপ বলা হয়। আর বারা কেবল পরাগ দের তাদের বলা হয় পরাগ-প্রপ।

তবে কেবল পরাগও মধ্ম বিতরণের স্বারা ফুল পরাগমিলনকারীদের আকৃষ্ট করে যে তা নয়— তাদের রঙ, আকার, আকৃতি ও গশ্ধের স্বারাও আকৃষ্ট করে।

তরঙ্গ দৈর্ঘোর হিসাবে পোকামাকড়দের দ্ভিট খ্ব কম সীমার মধ্যে থাকে। তাদের য্কমচক্ষ্র (compound eye) নড়ন্ত বস্তু ভালভাবে দেখতে পায়। মান্যের দ্ভিগোচর বর্ণালীর সীমা হোল 400 nm (nanometer)\* থেকে 750 nm (বেগনেনী থেকে লাল) মোমাছির এই সীমা হোল 300 nm থেকে 650 nm। অতএব মৌমাছি লাল রঙে অন্ধ (red blind); এমনকি এই সীমার (range) মধ্যে তারা চারটি গ্রেছের (band) রঙ দেখতে পায় i) হল্দ থেকে হল্দাভ সব্জ (650—500 nm); ii) নীলাভ সব্জ (500—480 nm); iii) নীল (480—400 nm) iv) অতিবেগনেনী রঙ (400—300 nm) লাল রঙ তারা তথনই দেখতে পায় ধখন অতিবেগনেনী রশ্ম লাল রঙের উপর প্রতিফলিত হয়।

প্রথমতঃ যাদের পার্পাড় নেই তাদের ফুলের অন্যান্য অংশ রঙীন হর যাদের ফুলের রঙ নেই, তাদের গণ্ধ দ্বারা পোকামাকড় আকৃষ্ট হয়।

ফুলের আকর্ষণ করার আরও একটি মন্তবড়ো উপাদান হলো 'nectar guides' এদের 'ব**ভিন** রঙ ও গন্ধ হয় ফুলের বরস বাড়লে এদের রক্তের পরিবর্তনি ঘটে এবং পোকামাকড় তা ব্রুতে পারে।

ফুল বিভিন্ন ধরনের হর, যেমন; 1) থালার মত; ii) গামলার মত iii) নলের মত iv) পতাকা সদৃশ প্রভৃতি। বিভিন্ন ধরনের ফুল দারা যে যে নিদিন্ট ধরনের পোকামাকড় আকৃন্ট হয়, তারা ফুলের গন্ধ, পাপড়ির আকৃতি প্রভৃতি দেখে ঠিক নিদিন্ট ফুলকেই চিনতে পারে।

শোকামাকড় বিভিন্ন ফুলের গন্ধ মান্ধের চেয়েও খ্ব ভালভাবে সনান্ত করতে পারে। এই সমস্ত গন্ধ নানান রাসায়নিক দ্বোর জন্যে। মথ দারা যে সমস্ত ফুলের পরাগমিলন সংঘটিত হয় রাত্রে তাদের স্কের গন্ধ উঠে। তীর গন্ধয়ন্ত ফুলগালি গ্বেরে পোকা দ্বারা পরাগমিলন ঘটায়। অতএব পরাগমিলনকারীদের আসার সময়ের উপর ফুলের গন্ধের তীরতার একটি গঢ়ে সম্পর্ক রয়েছে এবং এই সম্পর্কে বৈজ্ঞানিক Darwin-এর একটি মন্ব্য দ্বারা পরিক্লার বোঝা যায়।

Charles Darwin বলেছিলেন, রিটিশের সামাজ্যের উল্লাভ ঐ রাজ্যের প্রবীণ স্থা-ভৃত্যের সংখ্যার উপর বাড়ে। স্থা-ভৃত্যের বিড়াল পোষতে ভালবাসে। অতএব ভৃত্যের সংখ্যা যত বেশী হবে বিড়ালের সংখ্যা তত বেশী হবে, বিড়াল যত বেশী হবে, ইপারের সংখ্যা ততই কমবে। ইপারেরা বড় বোলতার (bumble bee) বাসা নগট করে। বড় বোলতা লাল ছোট ছোট ভূপের জনন কার্য বর্ষন করে। ছোট ছোট ভূপের জনন কার্য বর্ষন করে। ছোট ছোট ভূপ আবার গো-মহিষাদির খাদ্য। গো-মহিষাদি আবার রাজ্যের নাবিক ও যোল্ধাদের খাদ্য (beef)। অতএব স্থা-ভৃত্য বেশী হলে, বিড়াল সংখ্যা বেশী, ইপানের কম, বড় বোলতা বেশী, ভূপ সংখ্যা বেশী, গো-মহিষাদি বেশী ও রাজ্যের উল্লাভ বেশী।

# সৌরশক্তি ব্যবহারে ভারত

িসৌরশন্তিকে কাজে লাগানোর চেণ্টায় ভারত যে পথিবার অন্যান্য দেশ থেকে পিছিরে নেই সে কথাই এখানে আলোচনা করা হয়েছে।

বিজ্ঞানকৈ বাদ দিয়ে আমরা আজ চলতে পারি না। নিতা প্রয়োজনীয় জিনিসপত্ত থেকে শ্রু করে আমোদ আহ্মাদ, চলাফেরা, সাজপোষাক সবকিছ্র সাথেই জড়িয়ে আছে বিজ্ঞান। বিজ্ঞানের ভাল্ডারেও সংযোজিত হচ্ছে নিত্যন্তন তথা। কিন্তু স্বতঃপ্রবহমানা বিজ্ঞানের এই র্পের উৎস মূল হল শার । প্রথম খালিটাবদ থেকে উনবিংশ শতাব্দীর মধ্যভাগ পর্যন্ত যেখানে মাত্র 7Q শান্ত বায় হয়েছে সেখানে উনবিংশ শতাব্দীর মধ্যভাগ থেকে বর্তমান পর্যন্ত শান্তব্যয়ের পরিমাণ প্রায় 4Q এবং পরবর্তী শতাব্দীতে এই শান্তব্যয়ের পরিমাণ বেড়ে দাড়াবে 100Qতে। বলে রাথা ভালে যে 10 ভালে শান্তব্য জলে শান্তব তিল পর্যন্ত করলা, খনিজ তৈল, প্রাকৃতিক গ্যাস প্রভৃতিই ছিল শান্তব প্রধান উৎস। কিন্তু বর্তমানের বিপলে চাহিদার যোগান দিতে গিয়ে সেগানল ক্রমশ নিন্তব হয়ে যাছে। এই সমস্যা মেটানোর একটি প্রধান উপায় সোরশন্ত।

প্রতি বছর প্রথিবী স্থা থেকে যে শক্তি পার তার পরিমাণ প্রায় 400 বিলিরন টন আন্থাসোইট করলার সমান । এ ছাড়াও জানা গেছে যে, বিষ্ব অগলের প্রতি বর্গ কিলো্ডামটার জমিতে প্রতি বছর প্রায়  $1.5 \times 10^6$  কিলোওরাট সৌরশক্তি আপতিত হয় । এই বিপ্রল পরিমাণ সৌরশক্তির কিরদংশও বদি আমরা ব্যবহার করতে পারি তাহলে শক্তি সমস্যার একটি চমংকার সমাধান হয়ে যার ।

ষাদশ শ্রেণী (বিজ্ঞান) হায়ার সেকে গ্রারী ইন্স্টিটিউশন ( টাকী-হাউস ', কলিকাডা-700009

প্রধান বিভিন্ন দেশে সৌরশন্তিকে কাজে লাগাবার জন্য সহজ্ব ও ব্যবসাভিত্তিক উপায় উল্ভাবনের চেণ্টা চলছে। ক্রেক বছর আগে বরোদাতে একটি ছোট আকারের সৌরশন্তিচালিত ইজিন প্রদর্শিত হয়। ইজিনটির প্রদর্শনীটি বেশ আলোড়ন তুলেছিল। যদিও ইজিনটিতে কোনো ন্তন প্রযুভিবিদ্যার প্রয়োগ দেখানো হর্মান কিন্তু ঐ প্রোটোটাইপ ইজিনটি ভারতীয় যন্ত্রবিদ্যার একটি সাফলাকে স্ট্রেড করেছে। ভবিষ্যতে হয়ত এই সৌরশন্তিচালিত ইজিন সেচের কাজে ব্যবহাত হয়ে ভারতীর সব্জ্ব বিপ্রবকে আরও প্রসারিত করেবে। উক্ত ইজিনটি বোন্বের সদার প্যাটেল ইজিনিয়ারিং কলেজের প্রাভন অধ্যক্ষ এস, এস, ভিষের চিক্তাপ্রসূত। তিনি ফ্রেরন নামক একটি কম স্ফুটনান্ক বিশিষ্ট তরল নির্বাচন করেন। কারণ কম সৌরতাপ প্রয়োগেই ফ্রেরন পাওয়ার স্ফ্রোকে'র উপযুক্ত চাপ স্ভিট করতে সক্ষম হয়। সাধারণ তাপমান্তায় ফ্রেরন-12-এর চাপ থাকে প্রতি বর্গ ইভিতে প্রায় 100 পাউন্ডে। কিন্তু বিশেষ তাৎপর্যপূর্ণ। উত্তপ্ত ফ্রেরন পাতের সীল করা অংগ্রিলতে গতা করে মৃত্ত হতে চেন্টা করে। তাই ইতিপ্রের ফ্রেরন ব্যবহার করে সৌরবন্দ্র সাফল্য লাভ করা যায় নি। অধ্যাপক ভিষেত্র তারি আবিন্দৃত একটি পন্থাতিতে এই অস্ববিধা দ্বের করেন। ঐ পন্ধতির সাথে ব্যাটারির 'লীক্প্রফ্র' পন্ধতির সাদ্যা আছে। একই পন্ধতিতে বিউটেন ব্যবহার করে ফ্রাসী বৈজ্ঞানিক Jean Pierre-Giradier আফ্রিকাতে বহু কাজ করেন। এই যদের ভবিষাৎ সন্ধ্রেধ তিনি খ্রেই আশাবাদী।

অধ্যাপক ডিঘের যন্দ্রটি,ছাড়াও ভারতীর বৈজ্ঞানিকগণ সৌরশন্তিচালিত কুকার, জলগরম করার যন্দ্র প্রভৃতি বের করেছেন, যদিও সৌরকুকার ছাড়া বাকীগন্নি ভারতের দরিদ্র ও নিমু মধ্যবিত্ত শ্রেদীর নাগালের বাইরে। ভারতীরদের প্রোতন খাদ্যাভ্যাসের জন্য কুকার্রটিও পল্লী অণ্ডলে জনপ্রিয় হয়ে উঠতে পারে নি । কিন্তু প্রচার বাড়ালে শহর ও শহরতলীতে সৌরকুকার নিশ্চয়ই জনপ্রিয় হয়ে উঠবে।

1977 সালের মার্চমাসে সি, আই, এলের কমাঁরা পরীক্ষাম্লক ভাবে দিল্লীর অনভিদ্রের ঐ প্রতিষ্ঠানেরই প্রাঙ্গনে একটি সৌর-পান্প বসান। ঐ পান্পের ফটো ভোলটাইক মডিউল ব্যবস্ত হরেছে। এগালি হল একগাছে সিলিকন সৌর কোষের সমাহার। এই মডিউলগালি সৌরশীক্তকে বিদ্যুৎশব্রিতে পরিশত করে। এই বিদ্যুৎ শব্রিকে লেড—স্টোরেজ কোষের ভিতর সলিত রাখা হয়। প্রয়োজনমত তার থেকে পান্পের মোটর চালানো হয়। '77 থেকে '79 এই দ্বছরে সি, আই, এলের কমাঁরা এই পান্পের ক্মাক্ষমতা 12% থেকে 20%-এ তুলতে সমর্থ হয়েছেন। আকাশ মেঘমাক ধাকলে এটি বর্তামানে দৈনিক 12000 লিটারের মত জল তুলতে পারে।

আহাত্ত পরিচালনার সংক্তের জন্য দারোকা কনরে সি, আই, এল, নিমিতি দ্বিট সৌরশান্ত প্রাহকও বসান হরেছে।

জনশিক্ষা ও বিনোদনের জন্য ইউনিসেফ ভারতের প্রত্যন্ত প্রদেশের গ্রামে গ্রামে কিছন রেভিও সেট বিতরণ করে থাকেন। ঐসব সেট চালানোর জন্য ফটো-ভোল্টাইক মডিউলও তৈরী করেছেন সি, আই, এল। শ্রীনগরের লে-র মত দর্শম অঞ্চলে এই রকম রেভিও ব্যবহার করে অভূতপর্ব সাফল্যা পাওরা থেছে। কিন্তু সিলিকন সৌরকোষের দাম বেশী হওয়ায় এসব সাফলাকে এখনও বাবহারিক জীবনে কাজে লাগানো যাছে না । 1974 সালে মার্কি'ন ম্লুকেই এই ধরণের কোষে উৎপল্ল প্রতি ওয়ার্ট শান্তর খরচ শভুত প্রায় 70 ভলার । আমাদের দেশে '78-এ সেই খরচ নেমে দাঁড়িয়েছে ওয়ার্ট প্রতি 7 ভলারে । দেশে বিশ্বন্থ সিলিকন উৎপাদনের ব্যবস্থা হলে '81তে এই খরচ ওয়ার্ট প্রতি 3 ভলারে নামানো যাবে বলে সি, আই, এলের কমারা আশা রাখেন ।

অধ্যাপক ডিবের ইঞ্জিনটির ব্যবসায়িক দিক বিচার করে বলা যার পরিকলপনামাঞ্চিক 12 টি 
র অখবশান্তিসম্পল্ল ইঞ্জিন একসাথে নির্মাণ করতে প্রতিটিতে খরচ পড়বে প্রায় 6000 টাকা। টাকার 
অভকটা নিশ্চয়ই বেশা। কিল্ডু একথাও ভাবতে হবে যে, অন্যান্য দৈত্যাকৃতি গ্যাস-টার্বাইনের তুলনায় 
এটির ব্যবহার জনেক সহজ্ঞ। এছাড়াও অন্যান্য সৌর্যশ্রগ্রনিলর মত এটিরও মেরামতী খরচ খুবই কম।

ভারতে মোট প্রামের সংখ্যা প্রার 5,76,000। ঐসব প্রামের মধ্যে ছোটো-খাটো জমিতেও চারের জন্য দরকার জল। ব্যাপক উৎপাদনের মাধ্যমে পাদেপর খরচ আরো কমানো সম্ভব হবে। এই ব্যবস্থার পরিচালনার খরচ কম কিন্তু ব্যবস্থাটি দীর্ঘন্থারী। এই সব দেখে মনে আশা আগে ভারতের মাটিতেই, ভারতের শব্ভিৎেই অদ্র ভবিষ্যতে মান্বকল্যাণে সৌর্শক্তিকে কাজে লাগানো হয়ত সাধ্যতিত হবে না।



# A NAME TO REMEMBER

MANUFACTURING QUALITY WIRE WOUND RESISTORS & ALLIED PRODUCTS COVERING A WIDE RANGE OF SIZES & TYPES,

Continuous period of supply to many major Electrical & Electronic projects throughout the country.

MADE STRICTLY ACCORDING TO ISI AND INTERNATIONAL SPECIFICATION SUITABLE FOR ELECTRICAL & ELECTRONIC APPLICATION.

HIGH RELIABILITY & PROMPT SERVICE.

Write for Details to

#### M.N. PATRANAVIS & CO.,

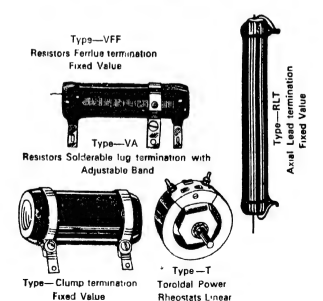
19, Chandni Chawk St, Calcutta-72.

P. Box No. 13306

Phone: 24-5873 Gram · PANAVENC AAM/MNP/O



Resistors solderable lug termination with taps



### সংখ্যা নিয়ে খেলা ইন্দ্রাৰিং ঘোষ

[ 4টি চার এবং বিভিন্ন গাণিতিক চিহা ব্যবহার করে কেমন করে 'O' থেকে '5O' পর্যক্ত সংখ্যাগ;লৈ পাওরা যায় তা এখানে দেখানো হল।]

$$0 = 4 \times 4 (4 - 4)$$

$$1 = (4+4)/(4+4)$$

$$2 = 4/4 + 4/4$$

$$3 = (4 + 4 + 4) / 4$$

$$4 - 4 + 4 (4 - 4)$$

$$5 = (4 \times 4 + 4) / 4$$

$$6 = 4 + (4 + 4) / 4$$

$$7 = 4 + 4 - 4/4$$

$$8 = 4 + 4 + (4 - 4)$$

$$9 = 4 + 4 + 4/4$$

$$10=4+4+4 / \sqrt{4}$$

$$11 = \frac{4+4!}{4} + 4$$
,  $4! = 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$ 

$$12-4! + 4-4 \times 4$$

$$13 = \sqrt{4} (4! + \sqrt{4}) / 4$$

$$14 = \frac{4!}{\sqrt{4}} + \frac{4}{\sqrt{4}}$$

$$15 = (4 \times 4) - 4/4$$

$$16 - 4 \times 4 + (4 - 4)$$

$$17 - 4 \times 4 + 4/4$$

$$18 = 4 \times 4 + 4 / \sqrt{4}$$

$$19 - 4! - 4 - 4/4$$

$$20 = 4 \times (4 + 4/4)$$

$$21-4!-\sqrt{4}-\frac{4}{4}$$

$$22 - 4 \cdot 1 - (4 + 4) / 4$$

$$23 = 4! - (\sqrt{4} + \sqrt{4})/4$$

$$24 = 4 + 4 (4 - 4)$$

$$25 = (\sqrt{4} + \sqrt{4}) / 4 + 4!$$

$$26 = 4 + (4+4) / 4$$

$$27 = 41 + 4 - 4/4$$

$$28 - 41 + 4 + (4 - 4)$$

$$30 = 4! + 4 + 4 / \sqrt{4}$$

$$31=4!+(4!+4)/4$$

$$32=4\times4\times4/\sqrt{4}$$

$$33 = 4 \times 4 \times \sqrt{4}$$
°

[ বেহেতু, 4°=1]

$$34 - \sqrt{4+4+4+4}$$

$$35=4!+(4!-\sqrt{4})/\sqrt{4}$$

$$36 = 4 + 4 + 4 + 4$$

$$37 = 4! + (4! + \sqrt{4})/\sqrt{4}$$

$$38 - 4 + 4 \times 4 - \sqrt{4}$$

$$39 = 4 \times 4 + 4 \cdot 1 - 4^{\circ}$$

$$40 = 4 \times 4 \times 4 - 4$$

$$41 = 4 \times 4 + 4 + 4 + 4^{\circ}$$

$$42 = 4! + 4 \times 4 + \sqrt{4}$$

$$43 = 44 - 4/4$$

$$44 = 41 + 4 \times 4 + 4$$

$$45 = (4 \times 4 + \sqrt{4})/4$$

$$[4 = \frac{4}{10}]$$

$$46 = 4! \times \sqrt{4} - 4/\sqrt{4}$$

$$47 = 4 \times \sqrt{4} - 4/4$$

$$48 = 4 ! \times (4 + 4) / 4$$

$$49 = 4 \times \sqrt{4} + 4/4$$

$$50 = 4 \times \sqrt{4} + 4/\sqrt{4}$$

## সংখ্যাক<u>ু</u>ট

### শ্রীব্দসিভকুমার চক্রবর্তী

নিচের ইঙ্গিত অনুযারী উপযুক্ত সংখ্যা বসিয়ে 'সংখ্যাকুট'টি সমাধান কর :---

| a | Ъ | د | વ  |
|---|---|---|----|
| و |   |   | *  |
| £ | * | д | K  |
|   | i | * | 9. |

| 1      | 9 6 | 1 | 8<br>8 |
|--------|-----|---|--------|
| 4<br>6 | 4   | 0 | X      |
| 2      | *   | 8 | 2      |
| 0      | 3   | * | 4      |

#### পাশাপাশি

- a--- शास भारक त्य शारक त्य शारकात कार्यकात भारत :
- e-এক বর্গমাইলে যত 'একর' হয় :
- ি—মঙ্গলগ্রহের উপগ্রহ সংখ্যা ;
- এ-লেড-এর পারমার্ণবিক সংখ্যা ;
- i —জলের ঘনত সর্বোচ্চ হর যত ডিগ্রী সেণ্টিগ্রেড উচ্চতার

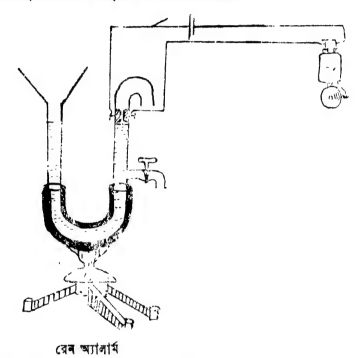
#### উপর থেকে মিচে

- a-লেড-এর স্ফুটনাৎক বত ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড;
- b-প্রটোনিয়াম-এর পারমাণবিক সংখ্যা;
- c-এষাবং আবিষ্কৃত মোট মোলের সংখ্যা:
- d-অসমিরাম-এর বোজাতা;
- h-এক 'দিনরাতি'তে যত ঘটা হর ;
- 247. দেশপ্রাণ শাস্থল রোড, কলিকাভা-700033

## মডেল তৈরি

#### ম্বেন অ্যালার্য স্থবত মণ্ডল\*

মারেরা হরত সারাদিনের কাল সেরে দুপুরে বিশ্রামের জন্য শ্বেলন; কিন্তু ছাদে রয়েছে কয়েকটা ভিজা জামা-কাপড়, আর আকাশে কিছু মেঘ জমেছে অর্থাৎ বৃত্তির সম্ভাবনা আছে। অথচ ভিজে জামা-কাপড়গ্রেলা তুলেও রাখা যায় না। ফলে মায়েরা সারাদিনের খাটা-খাটুনির পর দুপুরেও নিশ্চিন্তে সামান্য বিশ্রাম নিতে পারেন না। কিন্তু সহজ-সরল এই যন্ত্রিট (রেন অ্যালার্ম) গ্রেহ থাকলে তাঁরা মোটামুটি নিশ্চিন্তে কিছুক্ষণ বিশ্রাম নিতে পারবেন।



যন্ত্রটি সহজ-সরল। এটি তৈরির জন্য নিম্মলিখিত জিনিসগালি প্রয়োজন:—

- (1) চিত্রের ন্যার ভ্যাত্তবন্ত কাঁচের একটি 'U' টিউব, যার এক বাহার অগ্রভাগ ফানেলাকৃতি এবং অপর বাহার অগ্রভাগ 'U' এর ন্যারই বাঁকানো, এই বাঁকানো অগ্রভাগ বিশিষ্ট বাহার ভেতরে (অগ্রভাগের কাছেই) দাটি তামার পাত লাগানো [তামার পাতদাটি যেন প্রস্পর ঠেকে না থাকে] ও তামার পাত দাটি থেকে কিছাটো নীচে ঐ বাহারই সঙ্গে একটি কল (Tape) [কলটির সম্প্রণাংশ যেন তড়িতের অপরিবাহী অর্থাৎ অধাতব পদার্থে গঠিত হয় ] লাগানো;
  - (2) এकि देखकप्रिक किन: त्रन (Calling Bell 250 Volt);
  - (3) একটি স্ইচ্ (Switch) একটি প্লাগ্ (Plug), কিছ্ব তার ইত্যাদি।

এकान (अभी विकान विভागের ছাত্র, कानाहेलाल विज्ञायनित्र, क्लननगत्र ।

ক্ষাটিকে কর্ম করতে হলে প্রাগপরেন্টের সঙ্গে সংবাদ প্রাণের ধনাত্মক (Positive) তাত্ত্ব-বারের সঙ্গে সংযুক্ত তার নিরে চিত্রানুরূপ স্ইচের সঙ্গে যুক্ত করে, সুইচের অপর ওড়িংবারের সঙ্গে অপর একটা তার সংযুক্ত করে তারের অপর প্রান্ত 'U' টিউবের মধ্যস্থ একটি তামার পাতের সঙ্গে যুক্ত করতে হবে ও অপর তামার পাতটির সঙ্গে অন্য একটা তার যুক্ত করে সেই তারটির অপর প্রাক্ত কলিং বেলটির আউটপ্ট্ (output)-এ সংযুক্ত করে অপর আউটপ্টের সঙ্গে অপর একটা তার যুক্ত করে সেটিকৈ প্লাশের খণাত্মক (Negative) তাঁড়ংবারের সঙ্গে সংক্ত করতে হবে। এবার স্ইচটি অফ (off) রেখে 'U' টিউবের ফানেলাকৃতি মুখ দিয়ে আন্তে আন্তে জল ঢালতে হবে। জল ঢাললেই দেখা বাবে বে জলের 'সমকোশীলতা' ধর্মান, সারে 'U' টিউবের দুই বাহ, বই জল সমানভাবে বাড়ছে এবং যথনই ঐ জল ভাষার পাতবরকে স্পর্শ করবে ঠিক সেই মৃহ্তেই জল ঢালা বন্ধ করতে হবে। এবার সৃইচ্ অন্ (on) করকেই কলিং বেলটি বাজতে শ্রের করবে [ কারণ, জলের মধ্য দিয়ে তড়িং প্রবাহিত হওরায় বন্ধনী (circuit)-টি সুদ্পূর্ণ হবে ]। এখন 'U' টিউবের কলটি সামান্য খুলে কোন পাত্রে ফোটা কোটা জল ফেলতে হবে। যে মুহুুুুুুুক্ত কলিং বেল বাজা কথ করতে হবে সঙ্গে সঙ্গে কলটিও কথ করতে হবে [ জল কমে বর্তনী ছিল্ল হওরাই কলিং বেল বাজা বন্ধ হওরার কারণ ]। এখন যন্তটি কাজের জন্য সম্পূর্ণাংশে তৈরী।

ঠিক এই অবস্থার ব-চাটকে ছাদে রাখলে বুলিট পড়লেই, বুলিটর জল 'U' টিউবের ফানেলাকৃতি মুখ দিয়ে ভেতরে প্রবেশ করবে [ফলে অপর বাহরেও জলের উচ্চতা বৃদ্ধি পাবে ও বর্তনী সম্পূর্ণ ছবে ] এবং কলিং বেলটি বাজতে শ্বের্ক করবে ৷ সত্তরাং কলিং বেলটি বাজলেই বোঝা যাবে—বিষ্ট

[ ব্ৰিট পড়লেই স্ইচ্ অফ্ করে যদাটি ছাদ থেকে সরিয়ে নিতে হবে, নাহলে অতিরিভ জল তুৰলে তামার পাতের সঙ্গে জল লেগে থাকলে ক্ষাঁত হতে পারে। ]

> আন্তর্জাতিক শিশ্বেষে কমলা সাহিত্য ভবন প্রকাশিত জানা থেকে অজানায় বিচাপী ग्रमा घंटाका

বিজ্ঞানের তুরহ অটিল তথ্যকে সহজ সরল ভাষার গরচ্ছলে প্রকাশ করেছেন লেখক।

ভ্মিকা ও মুখবন্ধ লিখেছেন কলিকাভা বিশ্ববিতালয়ের প্রাক্তন উপাচার্য ७: युनीनकृमांत मूर्याणांशांत्र ७ **च**र्याणक वजननान वक्तांते।

> পরিবেশক – বুকস্ এণ্ড নিউজ ২১. প্রভাপ স্থৃতি কর্ণার বৃদ্ধিৰ চ্যাটাৰী ষ্টাট, কলিক'ভা-৭৩ কোৰ: ৫৪-১৭-৮

## পুস্তক পরিচয়

#### প্রার্থবিভাবের বিশায়

লেখক: ডক্টর করম্ভ বস্থ, প্রকাশক: আশা প্রকাশনী, 74 ঘহাত্মা গাড়ী রোড, কলিকাতা-9, মূল্য: প্রেরো টাকা।

বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখায় বর্তমান শতকে বছ विश्वतकत्र आविकात्र घटिएह। भागर्थ ७ जीव বিজ্ঞানের এই সব আবিকার এডই চরকপ্রদ ও ডাদের ব্যবহারিক প্রবোগ এমনই স্থূরপ্রসারী যে, তা বর্তমান সভ্যভার ও সমাজের রূপান্তর ঘটাতে পারে। 'পদার্থবিজ্ঞানের বিশার' পুস্তকটিছে লেখক তারই কিছু আভাস দিয়েছেন। সাধারণত বিজ্ঞানের বিষয়পুলি এডই জটিল যে, সাধারণ পাঠকের সেখানে প্রবেশ প্রায় তুঃসাধ্য। পদার্থবিজ্ঞান বলভে ভো অক আর যন্ত্রপাতির ছড়াছড়ি, সাধারণ মগজে ভালের প্রবেশ প্রায় নিষিদ্ধ। তবু বিজ্ঞানীরা সাধারণ পাঠকের সঙ্গে যোগাযোগের ফাঁকটুকু বভদূর সম্ভব ক্ষাতে চান। ভার উপায় হল বিজ্ঞানের জনপ্রিয় পুত্তক অথবা বক্তভার প্রচার। আমাদের দেশে এ হয়েরই অভাব। তবু কিছু কিছু কনপ্রিয় পুত্তক দেৰে আমরা আশাষিত হই। আলোচ্য পুস্তক निःमत्मरक् कारमय अवि।

আচার্য সভ্যেক্তনাথ বস্থ বিজ্ঞানকে জনপ্রিয় করার উদ্দেশ্ত নিরে বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদ প্রতিষ্ঠা করেছিলেন। বর্তনান লৈথক এই পরিষদের সন্দে যুক্ত থেকে জনপ্রির বিজ্ঞান প্রচারে ব্রক্তী। তাঁর কলনে বিভিন্ন পত্ত-পত্রিকায় প্রকাশিত প্রবন্ধগুলি করেছেল পরিবর্তিত ও পরিবর্ত্তিত আকারে প্রকাশারে প্রকাশারে প্রকাশার প্রকাশ করে লেখক সাধারণ পাঠকদের প্রকাশভন্দী সহল, সাবলীল ও স্থানে স্থানে স্বান্ধ বটে। প্রকাশিতে ধারাবাহিকতা বজার থাকলে আরো ভাল হড, তবে অধ্যায়গুলি প্রভ্যেকটি বর্ত্বায় পড়তে গিরে কোথাও আটকার বা এবং বইটি নিঃসন্দেহে স্থানাঠ্য।

আরত্তে পদার্থ ও বিপরাত পদার্থ নিয়ে প্রথম
অধ্যায়। বিপরীত পদার্থের বিভিন্ন মোল কণার
পরিচন্ধ, পরীক্ষাগারে ভাদের অন্তিত্ব, দেওলি দিয়ে
গঠিত বিপরীত পরমাণ্ ও অণু এইং বিপরীত জগভের
গঠন, এই সব বিষর লেখক সহজবোধ্য ভাবে
উপস্থাপিত করেছেন। বিপরীত জগভের অন্তিত্ব
কীভাবে ধরা পড়তে পারে, সে বিষয়েও লেখক
আলোচনা, করেছেন। কিন্তু বিপরীত জগভের
অন্তিত্ব কি সম্ভব—এ প্রারের দিতে গিয়ে
বিজ্ঞানীয়া কী বলেন, ভার কিছু বিষরণ থাকলে
ভাল হত। যেমন আল্ফ্বেন বলছেন লীভেন
ক্রন্থ লেখারের কথা। যদিও এসব ধ্যান ধারণা
কিছুটা কল্পনার মিশ্রণ—তবু ভাদের বৈজ্ঞানিক ভিত্তি
যথেষ্ট দৃঢ়, ভাই আলোচনার স্বযোগ আছে।

পরবর্তী অধ্যার: অভিভারলা ও অভিপরিবাহিতা— পদার্থের এ হটি ধর্ম এ ব্র্গের অগ্রন্থম
শ্রেষ্ঠ আবিষ্কার। এদের বৈজ্ঞানিক তত্ত্ব যথেষ্ট
জটিল কিন্তু প্রয়োগ এডই বছল বে, বিবয়গুলি
যথেষ্ট চিত্তাকর্থক। এই অধ্যার থেকে এই হটি
বিবরের একটি পরিষ্কার ধারণা পাধ্যা যাবে।
জটিল হওয়া সত্ত্বেও লেখক শাধারণ ভাষার
অর্থাৎ অন্বের সাহাধ্য না নিরে বৈজ্ঞানিক তত্ত্বেও
কিছু বিশ্লেষণ করেছেন। তবে হুই তর্লের মডেল ও
বিজ্ঞীয় প্রকৃতির শব্দ সম্পর্কে আরে। কিছু আলোচনার
স্ব্রোগ ছিল।

পরবর্তী ভিনটি অধ্যান্ধ—প্লাজমা, সংবোজনচুরী, ও এম এইচ্ ভি জেনারেটর একসকে আলোচনা করা বৈতে পারে। বর্তমান বিজ্যৎ সংকটের দিনে শক্তি উৎপাদন প্রসন্ধ নিঃসন্দেহে উৎসাহ্ব্যঞ্জ। শক্তি উৎপাদনের অন্তজ্ঞ পহা হল নিউদ্লীয় সংবোজন, যা

জান ও বিভান

निष्क्रीय विश्वाबत्यय क्रिक छत्की गानाय। निष्क्रीय বিভালৰ ইউৰেবিধাৰ ইডাাদি ভাৰী নিউক্লিখানেৰ ক্ষেত্রে শক্তি উৎপাদন করে, যে পদ্ধভিতে ভারাপুর বিজ্ঞান্তৰ বা পৃথিবীর বহু বিজ্ঞান্তর বিজ্ঞাৎ উৎপাদৰ করছে। সম্প্রতি এই সব রিঞান্তর নিয়ে অনেক विकामी माधादावद कान खादी कदाइन और राम যে, এই দৰ বিত্যাক্টর যথেষ্ট ব্যৱসাধ্য, পরিবেশ দ্বিত করে, তুর্বটনা অনিত কারণে বছ প্রাণহানি ঘটাতে পারে; অকেলো রিঞাক্টরের দ্বিত মল ফেলাও দারুণ সমস্তা। এই সব কারণে করলার किइটा विक्र इराउ वह नव विकालिक चार्गामी শভকেও পৃথিবীর শক্তির প্রয়োজন বভটা মেটাবে, ভার বেশী ক্ষতি সাধন করবে। ভাহলে বিকর কি? সৌরশক্তিও ঠিক বিকল্প নর। একমাত্র পরাপ্ত বিকল হতে পারে হান্তা নিউক্লিয়াসের मःह्यां कव । ব্যাপারটা জানা গেছে অনেক আগেই—স্থের অমিত শক্তির উৎস বে এই প্রক্রিয়া, ভাও প্রায় প্রতিষ্ঠিত ভব। আসলে এর প্রয়োগ কৌশলেই বভ পমস্তা। পৃথিবীর প্রান্ত সব দেশেই গবেষণার व्यविकाश्न रात्कि वृद्धि वृद्धि अहे श्रद्धारात्र भन्नीका निवीकांव। शांकश ७ मःशांकन हुती व्यक्षांद्य ५३ সমস্তার মনোজ আলোচনা পরিবেশিত হয়েছে। পদার্থের চতুর্ব অবস্থা প্রাজমার স্বরূপ, ধর্ম, ব্যবহার इंड्रांकि नन्भर्कं अकि नमाक हिंव जुरन भन्ना ছয়েছে। MHD প্লাভ্যা দিয়ে বিহাৎ উৎপাদন একটি প্রায়োগিক কোশল। এই কোশল বথেষ্ট যত্ন সহকারে বর্ণনা করা হয়েছে। ভবিয়তে সংযোজন চুলী থেকে শক্তির উৎপাদন সম্ভব হলে পৃথিবীর একটি ভক্তম সম্ভাব সমাধান স্থনিশিত।

নবম অধ্যায়ে আলোচিত লেসার বর্তমান
শভানীর শ্রেষ্ঠ আবিকার বলা থেতে পারে।
অসমদ্রস বিকিরণ প্রক্রিয়াটি ভাত্তিকভাবে জানা
থাকলেও এমোনিয়া বেসার থেকে এর প্রয়োগ
কৌশন আরত হয় 1958 খুটান্দে। ভারপরই
চলেছে বেসার ও লেসারের ক্য়বাতা। লেথক এসব
আবিভারের কথা সহজভাবে বর্ণনা করেছেন অথচ

বৈজ্ঞানিক তাদ্ধের কোনো ব্যাভার ঘটেনি। তবে রামন যে আবিফারের ভক্ত নোবেল পুরস্কার পানি, লেলারের আবিফারে নেই রামন এফেক্ট-এর প্রয়োগ বে ব্যাপক হয়ে পড়েছে, তার আলোচনা আর একটু বিভ্যত হলে ভাল হত।

শ্যান্ত অধ্যায় ভালিতে পদার্থবিজ্ঞানের আবিকার
কীজাবে TV, ছাপা সাকিট, Radar, Computer,
Microelectronics, Medical Electronics
ইজ্যাদিতে কাজে লাগান হরেছে, তার বিভূত বিবরণ
আছে। এই বিষরতালি সাধারণ পাঠকের জানা
থাকলেও তাদের কার্যপ্রণালী অনেকের জানা নাই।
ফলে সাধারণের কাছে এই অধ্যায়গুলি চিতাকর্মক
হয়েছে। অনেকে বলেন, TV ও Computer
মার্থের সভ্যভার বিভীর শিল্পবিপ্লব ঘটাছে। এ তৃটি
বিষয়ের বিভূত আলোচনা তাই বেশ সমরোপ্রোগী
হয়েছে।

শেষ অধ্যাহে ইলেক্ট্রনমাইক্রোফোপ আলোচিত
হয়েছে। এর বিভিন্ন প্রহোগের মধ্যে জীববিজ্ঞানে
ভাইরাস প্রভৃতি আবিজ্ঞারে যুগাস্ককারী সাফল্য
এসেছে। লেগক বথেই মুস্সীয়ানার সাহায্যে এই সব
বিষয় আলোচনা করেছেন। আধুনিকতম এরকম
মাইক্রোফোপে 1 মিলিম্বন ইলেক্ট্রন ভে,ন্ট বা ভার
বেশী শক্তির ইলেক্ট্রন ব্যবহার করে এমন কি বড়
বড় অণুর কটোগ্রাফ পাওয়া যায়—এ দিকটা আরো
একট্ বিভ্রুভ আলোচনার স্বযোগ ছিল।

সামগ্রিকভাবে বলা যায় যে, লেখক বিজ্ঞানের 
ফুরুহ বিষয়গুলি সহজ বাংলা ভাষার ও বহু আক্র্যণীয়

চিত্রের সাহায্যে সাধারণের কাছে বোধপম্য ও

চিত্রাকর্ষক করতে পেরেছেন। এজন্য ক্রেখক
কাণংসাহ।

প্তকে ছাপার ত্ল খ্বই কম। ছাপা ও বাধাই ভাল। বিজ্ঞানের ইই বলতে যারা ভর পান, এই বইটি নির্ভয়ে পড়ে ভারা কিছুটা গরের আখাদ পাবেন নি:সম্পেতে।

সুর্বেন্দুবিকাশ করমহাপাত্র

### প্রশ্ন ও উত্তর

**कन्या**नी 24.11.79

শ্র'ন্ধের সম্পাদক মহাশর, জ্ঞান ও বিজ্ঞান, বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদ। মহাশর,

আমি আপনাদের পত্রিকা প্রত্যেক মাসেই পড়ি। এই পত্রিকাটা আমাকে অনেক কিছ<sup>\*</sup> জানতে সাহায্য করে। আমি একটা প্রশ্ন নিয়ে খ্র সমস্যায় পড়েছি। আপনারা আশা করি আমার এই প্রশ্নের সমাধান করে দেবেন।

প্রান্ত একটা জীবন্ত কোষের মধ্যে থাকে নিউক্রিরাস। এই নিউক্রিরাসের মধ্যে কতগালি সাক্ষা স্তার ন্যায় ঘন বস্তু দেখা যায়। এগালিকে বলা হয় ক্রোমোজম, এই ক্রোমজমগালি বহ্ব সংখ্যক ক্ষার গুলুর জীন কণিকার সমন্বয়ে গঠিত। এই জীনগালি ডি. এন এ. এবং আর. এন. এ. নিরে গঠিত।

আবার একটি জড় পদার্থ বিশ্লেষণ করলে দেখা যায় এটা কতগ্লো অণ্র সমন্বয়ে গঠিত। এই অণ্,গ্লি কতগ্লি প্রমাণ্র সমন্বয়ে গঠিত, আবার প্রমাণ্,গ্লো ইলেক্ট্রন, প্রোটন এবং নিউট্রনের সমন্বয়ে গঠিত।

আমি বলছি একটা জাবিন্ত বৃদ্তু মারা গেলে জ্বড় বৃদ্তুতে পরিণত হয়। তবে জাবিন্ত বৃদ্তুতে আমরা যে সকল বৃদ্তু দেখি এবং জ্বড় বৃদ্তুতেও যে সব বৃদ্তু দেখি তাদের মধ্যে কি কোন সুন্পক আছে? যদি থাকে তাহলে দয়া করে আমাকে নিশ্চই জানাবেন।

(प्रवामीय मील कलाागी

উত্তর :- জীবকোষের ক্ষরে ক্ষরে কণা ডি. এন. এ ও আর এন. এ. অণ্নের জড় পদার্থের সাধারণ অণ্-পরমাণ্নর সঙ্গে তুলনা করে এই পত্রে জীবন ও জড়ের মধ্যে মিল বা সম্পর্ক নিরে প্রশ্ন করা হয়েছে।

ডি. এন এ ও আর. এন. এ হচ্ছে নিউক্লিরক এসিডের দুটি রুপ— একটি ডিঅক্সিরাইবো-নিউক্লিরক এসিড (সংক্ষেপে D.N.A) অন্যটি রাইবোনিউক্লিরক এসিড (R.N.A)। সাধারণ

ज्यानिक या ज्यानकानीत जन्द वनाल राजन राजान क्ष्यातिक जारे रखान कथा । जार कि. का. क क আর. এন. এ, হচ্ছে বিশিষ্ট জৈবজন্ত। সাধারণ অণ্য নর। ভৌতরসায়নের ভাষার এদের বলা হর "ম্যাক্রোমালকালন" (Macro-molecules)—অতিকার অণ্ । অতি-অতিবৃহৎ অণ্ । আজব कड़ भगार्थ और धतालत जन इत ना। जामि कीयनवमात्रन श्राधोधाकरमत स्थान डेभामानरे राष्ट्र औ নিউক্লিক এসিড। তার এক একটি অগতে অর্থাৎ একটি ডি. এন. এ. বা আর. এন. এ. অগতে ররেছে লক্ষ লক্ষ সাধারণ হুড় অণ্ড-পরমাণ্ড। দ্ব-দশটি বিশটি বা দ্ব একশত নর। আর সেই অণ্ড-সমন্বরে এমন একটি বিভিন্ন জটিল গঠন—কাঠামো ররেছে যা বাস্তবিক্ট অসাধারণ। এই গঠনবৈচিত্রা গুলেই তারা ঐ রকম বৃহৎ আকারধারণে সক্ষম হয়েছে এবং তাদের মধ্যে প্রকাশ পেরেছে একটি বিশেষগুল যাকে বলে ব্যৱংক্রিরতা। এই স্বরংক্রির ক্ষমতাবলেই তারা উপযুক্ত পরিবেশে নিজেরাই নিজেদের গঠন ও রক্ষণা-বেক্ষণে সক্ষম এবং প্রয়োজনমত নিজেদের দেহের দ্বিত্বকরণ (Duplication) দ্বারা তাদের সংখ্যাব প্রিত সমর্থ । প্রথমটিকে জীবনবিজ্ঞান বলে পর্নিট আর দ্বিতীরটি হচ্ছে জননশতি বা বংশবিস্তার। এই দ:টিই হচ্ছে আদি জীবনধর্ম। কোন জড় অণরে এই ক্ষমতা নাই। আবার প্রয়োজনীয় পরিবেশ বা ঐ গঠন কাঠামোটি নন্ট হয়ে গেলে ডি. এন. এ, আর. এন. এ অণ্ডেও আর ঐ জীবনধর্ম পাকে না অর্থাৎ তাদের সেই স্বরংক্তির ক্ষমতাটি নণ্ট হয়ে বার। তথন তারা সাধারণ জড় অণ্-পরমাণ্ডেই পরিণত হর।

এখানে অবশ্য আর একটি কথার বিশেষ উল্লেখ একান্তই প্রয়োজন। এই পরিবর্ণতে ঐ বিশিষ্ট জৈবঅব্রগ্রালর আবিভাগি ঘটেছে মাত্ত একবার,—অনেকটা আকৃষ্মিক ভাবেই। সাধারণ জড় অণ্ প্রমাণ্ড যেকোন সময়ই তৈরী হয় বা করা যায়। একইভাবে এক অণ্ড থেকে আর এক অণ্ডর স্থিতি বা রূপান্তর ঘটান যার। ফলে বিভিন্ন সমরে বিভিন্নভাবে প্রথিবীতে বারে বারে জড় অণ্যসমূহের সৃত্তি হয়েছে ও হচ্ছে। আর সেই**ভাবে বিভিন্ন জড়**পদার্থের উৎপত্তি এবং বহুভাবে তাদের **রুপান্ত**র ও নতুন সূখিট ঘটে চলেছে। কিন্তু নিউক্লিয়ক আৰ্থিসড বা তাই দিয়ে তৈরী জিন, জোমোজোম প্রভাতকে ঐভাবে নতুন করে তৈরী করা যায় না বা অন্য কোন অণ্য থেকে হঠাৎ তাদের নতুন ভাবে স্থালিও হর না। প্রকৃতির নিজম্ব রসায়নাগারে প্রথিবীর মোল-উপাদানসমূহের প্রম্পরের মধ্যে ধারাবাহিক ভৌতরাসার্যনিক ক্রিয়া-বিক্রিয়ার বিভিন্ন অণ্য, প্রমাণ্য ও যৌগকণাদের মিলন মিশ্রণ সংযোজন বিভালন প্রক্রিয়াদি চলে লক্ষ লক্ষ কোটি কোটি বছর ধরে জীবনশ্নে। আদিম প্রথিবীর ব্রকে। তাতে ন্যনারক্ষের ছোটবড় সহজজটিল বিবিধ অণ্ড তাদের সমন্বরে বিভিন্ন প্রকারের আসিড, আলকালী, লবণ, দুবণ প্রভৃতি প্রাকৃতিক পদার্থ সমূহের উৎপত্তি যেমন হরেছে তেমনি অণ্যদের আকার ও গঠন কাঠামোর মধ্যে চলেছে জমিক বিবর্তনের ধারা। জমশঃ ছোট থেকে বড আকারের এবং সহজ খেকে জটিল কাঠামোর অণ্য স্থিতি হয়েছে। জড় অণ্যদের এই ধারাবাহিক পাঁরবর্তনকে বলা হয় আণ্যিক বিবর্তন—মলিক্যুলার ইভলিউশন (Molecular evolution)। এই স্কৃতি বিবর্তন ধারার বিশেষ এক পর্যারে ঐ জড় অণ্ড থেকেই তৈরী হয় অ্যামাইনো অ্যাসিড, নিউক্লিয়ক অ্যাসিড প্রভাত

দানক বৃহৎ জটিল জৈব অগ্নেগ্রিল। আর পরিবেশের বিশেষ প্রভাবে শন্ধ্ ঐ নিউর্জিরক আসিড গোলের মধ্যেই জাগে সেই শ্বরংজির ক্ষমতা। পরবর্তী দ্ব'শত কোটি বছরের বেশী কাল তারা সেই ক্ষমতাটি ধরে রেখেছে ঐ গঠন বৈচিত্রা গ্রেনই। এই স্ক্রীর্থকালের মধ্যে কেবল নিউর্জিরক আসমিড থেকেই অন্রন্থ আর একটি নিউর্জিরক আসমিড অগ্রের জ্বা্ম হয়েছে বা তাদের তৈরী একটি জিন থেকে অন্রন্থ আর একটি জিন এবং একইভাবে একটি জীবন থেকে আর একটি জীবনের উৎপত্তি হরে চলেছে। জান্য কোন উপারে সাধারণভাবে অর্থাং জান্য কোন জড় উপাদান থেকে হঠাং করে আর জীবনের স্বৃত্তি হর না বা জীবনের মৌল উপাদান ঐ নিউর্জিরক আসমিড ( ডি. এন. এ., আর এন. এ.) ও জিন প্রভৃতির উৎপত্তি হয় না। সেইজনাই প্রিবীতে এদের আবিভাবি বা প্রথম স্বৃত্তিকে একটি আক্ষিমক ঘটনা বজে বলা হয়। আর সেই আক্ষিমক ঘটনার অর্থাং জীবনের আদি উৎপত্তির মূলে কোন এক অলোকিক শন্তির কথা কল্পনা করা হরেছে দীর্ঘকাল ধরেই। কিন্তু আসলে এতে অলোকিকছ বলতে কিছ্ই নেই। প্রত্যেক পদার্থের যেমন প্রেক প্রেক বিশিষ্টা কিছ্ থাকে ঐ নিউর্জিরক আসমিড গোডীর মধ্যেও তেমনি বিশেষ গ্রেই হছে ঐ স্বাহারিকতা। বিশেষ পরিবেশ ও পরিস্থিতিতে তাদের সেই ধর্ম প্রকাশ পার। আর সেই পরিবেশকে তারা নিজেরাই তৈরী করতে ও রক্ষা করতে পারে। না পারলে আবার জড়েই পরিণত হয়।

শুণধর বর্মণ বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

### সভ্য / সভ্যাগণের নিকট বিশেষ বিজ্ঞপ্তি

বন্ধীর বিজ্ঞান পরিষদের আপনার সভ্য / সভ্যা হিসাবে 1979 সালের চাঁদার মেয়াদ ভিনেম্বর '79 শেষ হয়ে যাবে। পরবর্তী বছরের (1980) চাঁদা আগামী 20শে ফেব্রুয়ারী '80 মধ্যে পরিষদ কার্যালয়ে জমা দিবার জন্ম অহ্যোধ' করা যাইভেছে। এখানে উল্লেখ্য বিধি অহ্যায়ী 20শে ফেব্রুয়ারী '80 মধ্যে কেহ চাঁদা জমা না দিলে ভিনি পরিষদের বার্ষিক সাধারণ সভায় যোগদান ও নির্বাচনে অংশগ্রহণ করভে পারবেন না।

কর্মসচিব বন্দীয় বিজ্ঞান পরিষদ

### বিজ্ঞানীর সন্মান

(ক) ৰোবেস প্রস্থার :--পদার্থবিজ্ঞাঃ

मशक्र वन, ७७५-(ठोषक वन, मक्रिमानी निष्क्रीय रन এवः पूर्वन निष्क्रीय रन-श्रक्तिष्ठा আছরা এই চাররকম বলের কথা জানি। আইন-স্টাইন তার জীবনের শেষ ত্রিণ বছর ধরে প্রথম তটি বলকে একটি ক্ষেত্ৰভত্তর মধ্যে আনার চেষ্টা করেছিলেন, শেষ পর্যন্ত তা পারেন নি। পাকিন্তানের আবহুল সালাৰ, আমেরিকার হু'লন বিজ্ঞানী অধ্যাপক শেলভৰ গ্লাসো এবং অধ্যাপক ক্টিভেন ডিনবাগ-এর গবেষণায় ভড়িৎ:6েছিক বল এবং তৰ্বল নিউক্লীয় বলকে একটি ক্ষেত্ৰভাৱের মধ্যে আৰা সম্ভব হয়েছে; অর্থাৎ, ভারা দেখিয়েছেন, ঐ তৃটি বল একটি বলেরই বিভিন্ন রূপ মাতা। উপরিউক্ত ভিৰম্পন বিজ্ঞানীকে 1979 সালের পদার্থ বিভার বোবেল পুরস্কার দেওয়া হয়েছে। এ প্রসকে উলেখবোগ্য বে, अधानक नानाम, পাকিন্তাৰের প্রথম পদার্থ বিজ্ঞানী যিনি নোবেল পুরস্কার পেলেন। ভিনি এখন লণ্ডনের ইম্পিরিয়াল কলেজ অফ্ সাবেনস এও টেকনোলজীর অধাক এবং ইটালীতে ততীয় পদার্থ বিভার আন্তলাভিক প্রভিটানটির অধ্যক। রুসায়ল ঃ---

ইণ্ডিয়ানার অধ্যাপক ছার্বাট ব্রাউন এবং পশ্চিম
ভার্মানীর অধ্যাপক জর্জ উইটিগকে জৈববসায়নে
বোরণ এবং ফসফরাস বোগের প্রয়োগের জন্ম রসায়নে
1979' সালের নোবেল প্রস্নায় দেওয়া হয়েছে।
এ প্রস্লেভ উল্লেখযোগ্য, অধ্যাপক উইটিগ একজন
বিধির : ইার বয়স এবন ৪৪।

ঔষৰ এবং শালীর বিভা :-

চিকিৎসা বিজ্ঞানে 'ইমোগ্রাফি'-র অবদানের অন্ধ ইংলণ্ডের ই. এম. আই. প্রতিষ্ঠানের ইঞ্জিনিয়ার জি. হাউন্সফিন্ড এবং আমেরিকার পদার্থ

বিজ্ঞানী অধ্যাপক অ্যালান করম্যাককে ঔবধ এবং শারীরবিদ্যা বিভাগে 1979 সালের নোবেল প্রস্থার দেওল হয়েছে।

দেহের অভ্যন্তরে কোন অংশের বহু এক্স্-রে ছবি তুলে দেগুলিকে গাণিছিক উপারে সংযুক্ত করে অংশটির একটি ত্রিমাত্রিক প্রতিবিদ্ধ ভোলার পদ্ধতিই হল টমোগ্রাফি। এর স্থাত্তিক উদ্ভাবক হলেন অধ্যাপক ক্রমান্ এরং সেই তত্তকে বাত্তবে রূপ দেন হাউনফিল্ড। এই যন্ত্র এখন পৃথিবীর বহু উন্নভদেশের হাসপাভালে ব্যবহৃত হচ্ছে।

(ব) ভারতীয় জাতীয় বিজ্ঞান পর্যদের

45তম ধার্ষিক সম্মেলনে বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখায়
কৃতিত্বের জন্ম নিমনিষ্থিত ভারতীয় বিজ্ঞানীকে প্রস্থার
দেওয়া হয়েছে:

জ্পাদী শচক্র বন্ধ স্মৃতি পুরস্পার—

(বেৰারস হিন্দু বিশ্বিতালয়ের জীবরসায়নের অধ্যক্ষ ড: ডি. পি. বড়ু্যা)। বিষয়—আণবিক

চন্দ্রকোলা হোরা স্মৃতি পুরক্ষার-

জীববিদ্যা।

ভ: ভি. জি. ঝিনগ্রাম (ব্যারাকপুরের কেন্দ্রীয়
মংস্থ গবেষণা প্রজিষ্ঠানের প্রাক্তন অধিকর্তা)
বিষয়—ভারতে মংস্থ চাষের উন্নয়ণ।
ভি. এন ওয়াদিয়া শ্বতি পুরক্ষার—

ভ: কে. বি আন্তিভেন। বিষয়—ভূ-বিজ্ঞান। সি. ভি রামন স্মৃতি পুরক্ষার—

ড: সেলিম বৈজুদ্দিন আস্কুল স্বালি। বিষয়—পকীত্ত।

বাসাম্বর নাথ চোপরা স্মৃতি বভূতা পুরক্ষার—

ড: এ. জি. দড (ইণ্ডিয়ান ইনষ্টিটেট অফ্
এক্সণেরিমেন্টাল নেডিসিন) বিষয়-জৈব জারণ
প্রক্রিয়া।

[ প্রতিবেদক – যুগলকান্তি রায় ]

স্পাদনা সচিব-ক্রভনমোহন বা

<sup>্</sup>পাইৰ বিজ্ঞান পরিবাদের পাক্ষে শ্রীমিহিবকুমার ভটাচার্ম কর্তৃক লি-23, রাজা রাজহুঞ্চ স্কীট, কলিকান্তা-6 চইতে প্রকাশিত এবং স্কুখারোর 37/7 বেনিয়াটোল্য লেন, কলিকাভা্টুইডে প্রকাশক কর্তৃক মৃত্তিত্ব।

# 

# বলীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত সচিত্র মাসিক পত্র

দিতীয় যান্মাসিক স্থচীপত্ৰ

দাত্রিংশতম বর্ষঃ জুলাই—ডিসেম্বর । 979

# বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

সত্যেক্ত ভবন পি-23, রাজা রাজকুষ স্ফ্রীট, কলিকাতা-700 006 ফোন-55-0660

## <u>ज्ञान ७ । वज्ञान</u>

# বৰ্ণাস্ক্ৰমিক ৰাঝাসিক বিষয়সূচী জুলাই থেকে জিলেম্ব —1979

| विषय                             | শেষক                           | পৃষ্ঠা          | মাস                    |
|----------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------|
| অকের মজার ব্যাপার <b>ওলো</b>     | হৈডালী চ্যাটাৰ্জী              | 452             | আগষ্ট-সেপ্টেম্বর       |
| অভ:করা গ্রন্থি-থাইরনেড           | শীশারঞ্জন ভট্টাচার্য           | 496             | অক্টোবর                |
| আত্মার দেহাত্তর                  | মূলরচনা মানবেজ্ঞনাথ রায        | 339             | क्नाई                  |
|                                  | অন্ত: যুগলকান্তি রার           | ".              | "                      |
| আকাশের আগত্তক                    | মলর শিক্ষার                    | 398             | অগাষ্ট-সেপ্টেম্বর      |
| ইভাৰ পেটোভিচ্ পাভ্ৰভ্            | রণভোষ চক্রবড়ী                 | 345             | <b>छ्</b> न1रे         |
| একটি ধণোত্তর প্রগক্তির বৈশিষ্ট্য |                                | 356             | জুলাই                  |
| একটি অবিশারণীয় পাঠ্যপুস্তক      | ৰন্দলাল মাইতি                  | 561             | নভে <b>মর</b>          |
| এক্স্-রশ্মি ও গামারশ্মি জ্যোতি   | বিজ্ঞান সংগেদ্ধিকাশ করমহাপাত্র | 391             | অগাষ্ট-সেপ্টেম্বর      |
| ুডিহাদিক বস্তর সময় নিরূপণ       | व्यन्य हट्डोनांशाव             | 477             | ডি <b>শেশ্বর</b>       |
| ঔষধ বিজ্ঞানেৰ যুগ                | প্রফুলচন্দ্রীয়                | 471             | অক্টোবর                |
| কোষতত্ত্বে ইডিহান                | ভান্ধর মুখার্জী                | 348             | <b>ज्</b> नारे         |
| কোষ্ঠা গণনা কি বিজ্ঞানসমত ?      | যুগলকান্তি রায়                | 431             | অগ†ষ্ট-দেন্টেম্বর      |
| ক্যান্সার প্রতিরোধ ও নিয়ন্ত্রণ  | ভক্তা দাশ                      | 424             | অগাষ্ট-সেন্টেম্বর      |
| গৰ্ডনিয়োধক বড়ি-কাব্দ ও প্ৰ     | তিক্রিয়া দেবব্রত বহু          | 407             | অগাষ্ট-সেন্টেম্বর      |
| গোবর গ্যাদ প্ল্যান্ট             | হরিসাধন ঘোষ                    | 411             | অগাষ্ট-সেপ্টেম্বর      |
| চি <b>ঠিপ</b> ত্ৰ                | 340                            | , 575, 5:1 জ্লা | ই, অক্টোবর, নভেম্বর    |
| চিট্টি পত্ৰ                      |                                | 584             | ·<br>ডিসে <b>ব</b> র   |
| বিজ্ঞান ক্লাব আন্দোলন— আরে       | কেটি দিক অসীম চট্টোপাধ্যার     | 587             | ডি <b>সেম্বর</b>       |
| ভটিকা পক্ষী বৃহস্ত ও কয়েকটি ব   | - 1                            | 540             | নভেম্বর                |
| ভৰজীবন ও বিজ্ঞান                 | ক্ষেত্ৰপ্ৰসাদ সেনশৰ্মা         | 363             | আগষ্ট-সেপ্টেম্বর       |
| জেনে রাখ                         | ইন্দ্ৰজিং ঘোষ                  | 565             | ৰভেম্বর                |
| ভাকার ও জনসমাজ                   | खन्यत्र वर्भन                  | 467             | <b>অক্টো</b> বর        |
| ¢ে বিশ্ব                         | चत्रविन मान                    | 325             | कुना है                |
| খোঁৱাশা :' একটি শহুৱে সমস্তা     | জয়ন্ত বহু                     | 569             | ভি <b>শেষর</b>         |
| নক্তদের আগো বাড়ে কমে ৫          | कन १ व्यवस्थानम प्रोप          | 319             | জুলাই                  |
| নিউট্র-নক্ষের কথা                | দীপক বস্থ                      | 527             | ৰভেম্ব                 |
| পরিষদ সংবাদ                      | 359, 35                        | 59, 440, 517 জ্ | াই, অগাষ্ট-নেপ্টেম্বর, |
|                                  |                                |                 | <b>च</b> ट्डो बद       |
| প্রাগ সংযোগ মোমাছি               | স্থপন চক্ৰবৰ্তী                | 571             | · <b>ভিন্দের</b>       |

1 4 5

|   | (7)                         |              |                   |
|---|-----------------------------|--------------|-------------------|
| विवद  |                             | , .          |                   |
| থানী-বিভাবের নম্বা সংরক্ষ                             | <b>লে</b> থক                | পৃষ্ঠা       | याम               |
| ধোলার কুকার   | প্রশ্বকুষার মলিক            | 489          | ্ <b>অক্টো</b> বর |
| প্রোটনের সন্ধানে                                      | অলোক চক্রবর্তী              | `5 <b>59</b> | নভেম্ম            |
| পুৰক পরিচয়   | আশিস দাশ                    | 492          | অক্টোবর           |
| পৃথিবীয় বুকে ধৰিজ ভাণ্ডায় ও                         | স্ৰ্যেন্দ্ৰিকাশ ক্ৰমহাপাত্ৰ | 611          | জিলেম্বর          |
| ভূকক্ষীয় ভবন   | শশ্ব দে                     | 538          |                   |
| करनत व्यक्तन यननदर्शास                                |                             | 536          | নভেম্বর           |
| উদ্ভিদবৃদ্ধিকারী দ্রব্যের প্রয়োগ                     | এণাকী রায়চৌধুরী            | 321          |                   |
| দর্মিক আাসিড ও আর্বা পরীক্ষা                          | অবিলক্মার দাঁটা             | 505          | জুলাই             |
| ফুল কেন দেখতে প্ৰন্তর                                 | वांधावांनी माहे डि          | 601          | অক্টোবর           |
| वकीय विकान भविष्टानय विक्रि                           |                             | 001          | ভি <b>সে</b> ম্বর |
| উপস্মিতি ও সম্পাদক মণ্ডলী                             |                             | E10          | _                 |
| বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান                                  | রাজশেধর বস্থ                | 519          | <b>অক্টো</b> বর   |
| বা-বৰাম-ক্যান্দার                                     | ভণ্ধর বর্মন                 | 377          | অগাষ্ট-সেপ্টেম্বর |
| বৈহ্যতিক্বাভির শুভবর্ষ ও এডিসন                        | অকণ গেষ                     | 593          | ডি <b>সে</b> শ্বর |
| বিদেশে ভারতীয় সামৃদ্রিক                              | THE CALL                    | 580          | ডি <b>সেম্বর</b>  |
| भरभाव कारिना  | नद्रमध्यार्य ठक्कवर्षी      | · 590        | _                 |
| বিজ্ঞান সংবাদ: কলিক পুরস্কার                          | অসিভকুমার চক্রবর্তী         | 344          | ভি <b>নেম্বর</b>  |
| বিজ্ঞান: সাধনা বনাম পেশা                              | পরস্ত বস্থ                  | 434          | জুলাই             |
| বিজ্ঞান, অবিজ্ঞান, সংস্কৃতি                           | আশিদ সিংহ                   | 544          | অগ†ষ্ট-সেপ্টম্বর  |
| বি <b>জ্ঞান</b> ও বিজ্ঞান-চেতনা                       | স্ভাস্কর বর্মণ্             |              | नटङ्ख             |
| বিজ্ঞানের রশিকতা—বিশেষ আদলভ                           | विवयः वन                    | 459          | অগাষ্ট সেপ্টেম্বর |
| বিজ্ঞানীর সমান  | যুগলকান্তি রায়             | 563          | নভেম্বর           |
| বিজ্ঞান প্রসার পরিচিত্তি                              | X1-1411@ 313                | 616          | ডি <b>সে</b> ম্বর |
| াাভের ছাডা  | স্বপন্ধনার মুখোপাধ্যায়     | 561          | <b>নভেম্বর</b>    |
| দ্যা <b>রাত্ততি</b> ভাগীরখীকে পুনক <del>্ত</del> ীবিত | व विश्वतात्र मूद्यानाम्।श्र | 445          | নভেম্বর           |
| क्त्रत्व, ना ध्वश्म क्त्रत्व ?                        | শিবরাম বেরা                 | 481          | 10 P 2 1 2 2      |
| गाक्षितिश   | অলোকরঞ্জন বন্দ্যোপাধ্যায়   | 5 <b>5</b> 5 | <b>অ</b> ক্টোবর   |
| ভারতে পারমাণবিক গবেষণা                                | কমল চক্ৰবৰ্তী               | 333          | নভেম্বর           |
| <b>প্রারতের</b> তুই উপগ্রহ                            | র <b>ভনৰোহন</b> থা          | 441          | জুলাই             |
| ভবে কর  | অন্তকুমার খোষ               | 506          | অগাষ্ট-সেপ্টেম্বর |
| ংডেল ভৈরি :—  |                             | 200          | <b>অ</b> ক্টোবর   |
| বাৰ্তা শ্ৰেবণকাৰী কোড                                 | দিবাকর পাল                  | 353          |                   |
| প্মশ্ৰা বিৰে খেলা                                     | विषय वन                     | 456          | জুলাই             |
|   |                             | 400          | অগাষ্ট-সেন্টেম্বর |

| विवा                          | লেখক '                     | गृष्ठे।          | যাস                 |
|-------------------------------|----------------------------|------------------|---------------------|
| লোড শেডিং-এ আলো               | প্ৰদীপ ব্যানাৰী, বিশ্ব বল, | 501              | অক্টোবর             |
| Call of the contract          | অফ্লিখন-জগনার ওইন          | •                |                     |
| द्यन च्यांनार्य               | স্ত্ৰত মঙ্গ                | 609              | ভিদেশৰ              |
| भश्रुद                        | র্ষেন বন্দ্যোপাধ্যার       | 499              | অক্টোবর             |
| মাটি ছাড়া চাব                | কিতী জৰাৱাৰণ ভট্টাচাৰ্য    | 427              | অগাষ্ট-দেপ্টেম্বর   |
| মাতৃহ্য                       | স্থাপ্ত ঘোষ                | 508              | <b>অক্টোবৰ</b>      |
| শাইক্রেইলেকট্রনিক্স ও         |                            |                  |                     |
| चार्याद्य प्रम                | सम्बद्ध दन्                | 31/              | <b>*</b> 11×        |
| মিনি শ্রমিক                   | রণভোষ চক্রবর্তী            | 597              | ভিসেম্বর            |
| মৌলিক সংখ্যা চেনার উপার       | দ্বাশীয দাশগুপ্ত           | 465              | শুগাষ্ট-সেপ্টেম্বর  |
| মৃত্তিকা বিজ্ঞান ও ভার প্রবোগ | স্বীৰকুমার মুখোপাধ্যাৰ     | 370, 476 স্বাষ্ট | সেপ্টেম্বর, অক্টোবর |
| বে শিশুৰা ভায়াবেটিসে ভূগছে   | অমিত চক্ৰবৰ্তী             | 421              | অগাষ্ট-সেপ্টেম্বর   |
| ন্বাট উভওন্নার্ড: এক খনত      |                            |                  |                     |
| বিজ্ঞান প্রতিভা               | ৰবীৰ বন্দ্যোপাধ্যায়       | 437              | অগাষ্ট-সেপ্টেম্বর   |
| বসায়নে পথিকং গেলুমাক         | শ্ৰণোক দেশ                 | 595              | ভিদেশ্বর            |
| মহতে খেরা দেশান্তরী পাথী      | সোমেৰকুমার মৈত্র           | 394              | অগাষ্ট সেপ্টেম্বর   |
| বামন একে ট্র-এর পঞ্চাশং বংগর  | তুষারকান্তি পাল            | 379              | অগাষ্ট-দেপ্টেম্বর   |
| নিজ মাইটনার                   | বিখনাথ দাস                 | 550              | নভেম্বর             |
| শক্তি সৃষ্টে সৌরশক্তি         | তপেৰ বাৰ                   | 377              | অগান্ত সেপ্টেম্বর   |
| শরীরের বিষ                    | क्रामानम त्राम             | 524              | নভেম্বর             |
| শিক্ষা বনাম গণিত              | রতন <b>ে</b> বাহন খাঁ      | 521              | নভেশ্ব              |
| नेष-धूम                       | ন্নমেন বন্দ্যোপাধ্যায়     | <b>53</b> 0      | <b>শতে</b> ধর       |
| সমূদ্ৰ মন্থৰ                  | ধৃজ্জটি দেনগুপ্ত           | 448              | অক্টোবর-নডেম্ব      |
| শৃথুত্র শহন<br>সংখ্যা চক্র    | গেতিম বিশাস                | 512              | <b>অক্টো</b> বর     |
| সংখ্যা নিয়ে খেলা             | ইম্ৰক্সিৎ ছোৰ              | 606              | ডিদেম্বর            |
|                               | অদিভকুষার চক্রবভী          | 608              | ভি <b>সে</b> শ্বর   |
| সংখ্যাকৃট<br>———              | প্রভাসচন্দ্র কর            | 329              | ভুগাই               |
| न्यान                         | প্রদীপ কুমার দত্ত          | 350              | , ज्लांह            |
| স্থারণ লবণ                    | मी शक्त थी।                | 603              | ভি <b>সেম্বর</b>    |
| সৌর শক্তি ব্যবহারে ভারত       | मार्वादन मान               | 384              | অগান্ত-সেপ্টেম্বর   |
| শৃতির দেশে                    | দ্বোশীৰ ভট্টাচাৰ্য         | 352              | <b>ভূ</b> ণাই       |
| হয়ভো জান                     | দভোষকুমার খোড়াই           | 573              | ভিদেশ্ব             |
| হিলিরামের সম্বাবে             | অসিভয়ন্ত্ৰন চটোপাধ্যায়   |                  | <u>ডিসেম্</u> র     |
| হিল্পি ট্রাইডেল ক্যানেল       | শক্তিপ্ৰসূদ বন্দ্যোপাৰ্য   | •                | ্ ড়েলেখৰ           |
| 1979                          | Headily to see the         |                  |                     |

# ভান ও বিজ্ঞান বৰ্ণা ন ক্ৰিমক লেখক সূচী জুলাই থেকে ভিদেম্বন—1979

| <b>লেখক</b>                 | विवय  | পৃষ্ঠা       | याम                    |
|-----------------------------|---|--------------|------------------------|
| অসীৰ ম্ধাৰী                 | একটি গুণোন্তর প্রগতির বৈশিষ্ট্য               | 356          | জুলাই                  |
| অদীৰ চটোপাখ্যাৰ             | বিজ্ঞান ক্লাব আন্দোলনের আরেকটি দিক            | <b>5</b> 87  | ডি <b>সে</b> শ্বর      |
| च्यविन शंत्र                | খেঁ বিশা                                      | 325          | জুলাই                  |
| व्यक्नंग ८चीव               | বৈহ্যাতিক বাতির শতবর্ষ ও এডিসন                | 580          | ভিদেশ্বর               |
| <b>অ</b> গিভকুমার চক্রবর্তী | কলিক পুরস্কার ( বিজ্ঞান সংবাদ )               | 344          | <b>ब्</b> ना <b>रे</b> |
|                             | সংখ্যাক্ <b>ট</b>                             | 608          | ভি <b>সেম্বর</b>       |
| অসিভরঞ্জন চট্টোপাধ্যায়     | হিৰ্মি টাইভেন ক্যানেন                         | 576          | ডিদেম্বর               |
| অ্থিত চক্ৰবৰ্তী             | ষে শিশুরা ভাষাবেটিনে ভূগছে                    | 421          | অগাষ্ট-সেন্টেম্বর      |
| <b>শ্নত</b> কুষার ঘোষ       | ভেবে কর                                       | 5 <b>0</b> 6 | অক্টোবর                |
| অবিলকুমার ঘাঁটা             | ফরমিক <b>অ্যা</b> সিড ও <b>আ</b> য়না পরীক্ষা | 505          | অক্টোবর                |
| অভিজ্ঞিং ঘে ৰচৌধুৰী         | অটিলা শক্ষী রহস্ত ও করেকটি কথা                | 540          | নভেম্ব <u>র</u>        |
| অলোকরঞ্জন বন্দ্যোপাধ্যায়   | ব্যাক্টিরিয়া                                 | 555          | নভেম্বর                |
| অলোক চক্ৰবৰ্তী              | প্রেদার কুকার                                 | 5 <b>5</b> 9 | ন <i>ভেম্বর</i>        |
| অশোক সেৰ                    | রসায়নে প্রিকং গেলুসাক                        | 595          | ভি <b>দেশ্ব</b>        |
| আশিস দাস                    | প্রোটনের সন্ধানে                              | 492          | <b>অক্টোবর</b>         |
| আশিদ দিংহ                   | বিজ্ঞান, অবিজ্ঞান, সংস্কৃতি                   | 544          | নভেম্বর                |
| ইন্দ্ৰজিৎ ঘোষ               | জেনে রাখ                                      | <b>5</b> 65  | নভেম্বর                |
|                             | मःश्रा नित्र (थमा                             | 606          | ভিসেম্বর               |
| वशाकी बाबटाधूर्वी           | ফলের অকালখলনরোধে উদ্ভিদবৃদ্ধিকারী             |              |                        |
|                             | দ্রব্যের প্রয়োগ                              | 321          | <b>জ্লাই</b>           |
| কমল চক্রবর্তী               | ভারতে পারমাণবিক গবেষণা                        | 333          | জুলাই                  |
| ক্ষেত্ৰপ্ৰদাদ দেনশৰ্মা      | बनबीयन ও विद्यान                              | 363          | অগাষ্ট-দেন্টেম্বর      |
| কিতীন্দ্রনারায়ণ ভট্টাচর্য  | মাটি ছাড়া চাষ                                | 427          | অগাষ্ট-সেপ্টেম্বর      |
| অপ্যর বর্মণ                 | ডাক্তার ও জনসমাজ                              | 457          | <b>অ</b> ট্টোবর        |
|                             | ত্ৰা-বৰাম-ক্যান্সায                           | .593         | <b>ডি</b> সেম্বর       |
| গোড়ম বিশাস                 | मःथ्रा-ठक                                     | 512          | <b>অক্টোবর</b>         |
| के कानी हा है। बी           | অকের মন্তার ব্যাপারগুলো                       | 452          | অগাষ্ট-সেন্টেম্বর      |
| জয়ত বহু                    | মাইক্রোইলেক্ট্রিক্স ও আমাদের দেশ              | 317          | <b>জ্লাই</b>           |
|                             | বিজ্ঞান: সাধনা বনাম পেশা                      | 437          | অগান্ত-দেক্টেম্বর      |

| লেধক                     | विवय                                    | পৃষ্ঠা      | মান                                |
|--------------------------|---|-------------|------------------------------------|
| পদ্মশ্ব বস্থ             | খোঁৰাশা : একটি শহুৱে সৰ্ভা              | 569         | ভ <b>েন্দর</b>                     |
| क्शनानकं द्राव           | নক্তকের শালো বাড়ে কৰে কেন ?            | 319         | <b>ৰ্</b> লাই                      |
| •                        | <b>अंदी</b> रवत्र विद                   | 524         | নভেম্বর                            |
| তপেন ৰায়                | শক্তি সৃষ্টে সৌরশক্তি                   | 377         | অগাষ্ট-লেপ্টেম্বর                  |
| তৃষারকান্তি পাল          | <b>খামন এফেট্ট-</b> এর পঞ্চাশ বৎসর      | 379         | অগান্ত-দেপ্টেম্বর                  |
| मी शक वष्ट               | নিউটন-নন্দত্তের কথা                     | 527         | নভেম্বৰ                            |
| मी <b>नदत्र थें।</b> .   | সৌর শক্তি ব্যবহারে ভারত                 | <b>60</b> 3 | <b>ডি</b> সেম্বর                   |
| দিবাকর পাল               | বাৰ্ডা প্ৰেরণকারী কোল্ড ( মডেল তৈরি )   | 353         | জুলাই                              |
| দেবাশীয় ভট্টাচার্য      | হয়তো জান                               | 352         | <b>জুলাই</b>                       |
| দেবাশীৰ দাশৰপ্ত          | মোলিক সংখ্যা চৈনার উপায়                | 465         | অগান্ত সেপ্টেশ্ব                   |
| দেবত্ৰত বহু              | গর্ভনিরোধক বড়ি – কাজ ও প্রতিক্রিয়া    | 4)7         | অগ†ষ্ট-সেপ্টেম্বর                  |
| ধ্ৰুটা সেবৰপ্ত           | नभूज भवन                                | 448         | व्यगाष्ट्रे-स्मर के बन             |
| নারায়ণ দাস              | শ্বতির দেশে                             | 384         | <b>অ</b> গাফ্ট-সেন্টেম্বর          |
| ৰৱেশযোহন চক্ৰবৰ্তী       | , বিদেশে ভারভীর সাম্ত্রিক পণ্যের চাহিদা | 590         | ডিদেম্ব                            |
| নন্দলাল মাইভি            | এ <b>কটি অ</b> বিশারণীয় পাঠ্যপুস্তক    | 561         | নভেম্বর                            |
| প্রদীপকুমার দত্ত         | সাধারণ কবৰ                              | 350         | <b>जू</b> ना रे                    |
| প্রণবকুশার মলিক          | প্রাণী-বিজ্ঞাবের নমুনা সংরকণ            | 489         | <b>অক্টোবর</b>                     |
| প্ৰণৰ চট্টোপাধ্যাৰ       | ঐতিহাসিক বস্তর সমন্ন নিক্ষপণ            | 577         | ভি <b>দেশ্ব</b>                    |
| खरीन गानांनी ख           |   |             |                                    |
| বিজয় বল                 | লোড শেডিং-এ খালে।                       | 503         | <b>অন্টো</b> বর                    |
| ( অনুসিখন - অগন্য তইন    | ( মডেল তৈরি )                           |             |                                    |
| প্রফুলচন্দ্র রাব         | खेसभ विकारन्त्र ग्रा                    | 471         | <b>ब</b> टको वन                    |
| প্ৰভাগচন্দ্ৰ কৰ          | শাবান                                   | 329         | <b>জ্লাই</b>                       |
| বিষয় বল                 | বিজ্ঞানের শ্বসিকতা —বিশেষ আদালত         | <b>5</b> 63 | <b>নভেম্ব</b> র                    |
| বিশ্বাথ দাস              | লিজ মাইটনার                             | 550         | নভেম্বর                            |
| ভাৰর ম্থালী              | কোষ ডত্তের ইতিহাস                       | <b>34</b> 8 | জ্লাই                              |
| मलद निकरांत्र            | আকাশের আগন্তক                           | 398         | <b>অ</b> গ†ষ্ট <b>-সে</b> প্টেম্বর |
| শানবেজনাথ রায়           | ব্দাত্মার দেহান্তর                      | 339         | জ্লাই                              |
| ( अरु: यूगनकां कि बांब ) |   |             |                                    |
| যুগলকাভি শ্বায়          | কোষ্ঠী গণনা কি বিজ্ঞান সমত ?            | 431         | অগাই-দেপ্টেম্বর                    |
| _                        | বিজ্ঞানীয় সমান                         | 616         | ডিসেম্বর                           |
| রণতোৰ চক্রবতী            | ইভাপেটোভিচ্ পাত্লভ্                     | 534         | জ্লাই                              |
|                          | ৰিনি শ্ৰমিক                             | 597         | <b>ডিসেম্বর</b>                    |

| <sup>ু</sup> <b>লেধ</b> ক  | ्र <b>विवय</b>                            | <b>9</b> हे। | মাস                               |
|----------------------------|---|--------------|-----------------------------------|
| রভনবোহন থা                 | ভারতের হুই উপগ্রহ                         | 441          | —<br>অগান্ত-দেন্টেম্বর            |
|                            | শিকা বৰাম গণিভ                            | 521          | , নভেম্বৰ                         |
| ৰাধাৰাণী মাইভি             | ফুল কেন দেখতে স্থন্দর                     | .601         | ডিসেম্বর                          |
| মবীন বন্যোপাখ্যায়         | রবার্ট উভগুরার্ড :                        |              |                                   |
| 9                          | এক অনম্য বিজ্ঞান প্রতিভা                  | 437          | অগান্ট-দেপ্টেম্বর                 |
| রুমেন বন্দোপাধ্যায়        | <b>म</b> श् <b>व</b>                      | 499          | <b>অক্টো</b> বর                   |
|                            | <b>শীত-</b> ঘৃ্ম                          | 530          | নভেম্বর                           |
| <b>ৰাজ্য</b> েখন বহু       | বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান                      | 367          | অগাষ্ট-দেপ্টেম্বর                 |
| <b>*ंभ्रत</b> (न           | পৃথিবীৰ বুকে খনিজ ভাণ্ডাৰ ও               |              |                                   |
| 4                          | ভ্কম্পীর তর্জ                             | 538          | নভেগৰ                             |
| শি <b>বরাম</b> বের।        | ব্যা <b>রাজগুলি ভাগীরথীকে প্নক্ল</b> ীবিগ | 5            |                                   |
|                            | कवरव ना स्तरम कवरव ?                      | 481          | অক্টোব <b>র</b>                   |
| শক্তিপ্ৰসাদ বন্দ্যোপাধ্যাৰ | 1979                                      | 594          | ডি <b>সেম্ব</b>                   |
| শীলাঞ্জন ভট্টাচাৰ্য        | অন্তঃকরা গ্রন্থি থাইরয়েড                 | 496          | <b>অক্টোবর</b>                    |
| শুক্তা দাস                 | ক্যান্স।র প্রভিরোধ ও নিয়ন্ত্রণ           | 424          | <b>অগাষ্ট-সে</b> প্টেম্বর         |
| <b>স্ভ্যস্কর ব্</b> র্মণ   | বিজ্ঞান ও বিজ্ঞান চেতনা                   | 457          | <b>অগা</b> ষ্ট-সেপ্টেম্বর         |
| স্থাপ্ত ঘোষ                | <b>শ</b> াতৃহগ্ধ                          | 508          | অক্টোবৰ                           |
| স্নীলকুমার মুখোপাধ্যার     | মৃত্তিকা বিজ্ঞান ও তার প্রয়োগ            | 370, 474     | <b>অগাষ্ট-দেপ্টেম্বর,</b> অক্টোবর |
| স্ব্ৰভ মণ্ডল               | বেৰ আলাৰ্য                                | 609          | <b>ডিসেম্বর</b>                   |
| সুর্যেন্দ্বিকাশ করমহাপাত্র | এক্স-রশ্মি ও গামরশ্মি জ্যোভিবিজ্ঞান       | 391          | শগাষ্ট-সেন্টেম্বন্ধ               |
| সুৰ্বেন্দ্বিকাশ করমহাপাত্র | প্তৰ পরিচয়                               | 611          | ডি <b>শে</b> ম্বর                 |
| <b>নোমেন</b> কুমার মৈত্র   | রহজে বৈরা দেশান্তরী পাথী                  | 394          | অগাষ্ট দেন্টেম্বন্ধ               |
| সস্ভোবকুমান্ত গোড়ই        | हिनियात्मत्र नकारन                        | 5 <b>73</b>  | ভি <b>লে</b> ম্বর                 |
| স্থাপাধ্যাৰ                | ব্যাঙের ছাডা                              | 445          | অগাষ্ট-নেপ্টেম্বর                 |
| ৰপন চক্ৰবৰ্তী              | পরাগ সংযোগে মৌৰাছি                        | 5 <b>71</b>  | ডি <b>সে</b> ম্বর                 |
| - <b>হরিজীবন ঘো</b> ষ      | গোৰৰ গ্যাস প্লাণ্ট                        | 411          | অগাষ্ট-সেন্টেম্বর                 |

# চিত্ৰ-সূচী

| আন্তর্জাতিক নিশুবর্ষ অমুঠানের চিত্র                               | 359, 36 | 1 जूनाई                                 |
|---|---------|---|
| আ্যান্তের সৌরজগৎ এবং সূর্ব থেকে বিভিন্ন প্রহের দূরত বিলিয়ন মাইলে | 399     | অগাষ্ট-সেপ্টেম্বর                       |
| এন্ডিস্ব  | 582     | ভিদেশ্ব                                 |
| ক্যাদিওপিতা নক্ষতাঞ্চল বেধানে টাইকোর স্থপারনেতা আবিভূতি হরেছিল    |         | অগাষ্ট-সেপ্টেম্বর                       |
| शर्पनिरवांधक विष  | 409     | শগাই-সেপ্টেম্বর                         |
| গোৰৰ গাাদ প্লাণ্ট   | 415     | শগাই-দেপ্টেম্বর                         |
| ধাইবন্ধেত গ্রন্থির অবস্থান বাহ্যিক আকৃতি এবং নিঞ্জির ৩ সক্রিব     |         | , |
| অবস্থার গ্রাছিটির অন্তর্গঠন                                       | 496     | অক্টোবর                                 |
| নোৎবদাৰ গীৰ্জা ও ৰোৱংদাম গীৰ্জাৰ দৈত্য দাৰো                       | 545, 54 |   |
| প্রাবৃত্ত হালির ধৃষ্কেতুর গভিপ্র                                  | 405     | অগাষ্ট-সেপ্টেম্বর                       |
| শি পড়ে   | 598, 59 | 9 - ডিসেম্বর                            |
| প্রেদার কুকার   | 559, 56 | 0 ৰভেম্বর                               |
| বিশেষ আদালভ   | 562, 56 | 3 नाष्ट्रव                              |
| न्तर  | 490     | <b>অক্টোবর</b>                          |
| ব্যাঙের ছাডা  | 446     | অগাষ্ট-দেন্টেম্বর                       |
| ব্যাক্টিরিয়া   | 556     | নভেম্বর                                 |
| ভাগীরথী হুগলী নদী ও বিভিন্ন ব্যারাজ                               | 482     | অক্টোবর                                 |
| মডেল তৈরি :   |         |   |
| ৰাৰ্ভা প্ৰে <b>রশক</b> রী কোড                                     | 353, 35 | 4, 356 জুলাই                            |
| লোড শেডিং-এ আলো   | 503     | অক্টোবর                                 |
| শমভা নিয়ে ধেলা   | 456,457 | ' অগাষ্ট-সেপ্টেম্বর                     |
| ৰাটি ছাড়া চাব  | 428, 42 | 29, 430                                 |
|   |         | শগাষ্ট সেপ্টেম্বর                       |
| মৃত্তিকা বিজ্ঞান ও ভার প্রবোগ                                     | 371,375 | অগাষ্ট-সেপ্টেম্বর                       |
|   | 475, 47 | 6, 479 <b>অক্টোব</b> র                  |
| ৰবাৰ্ট বাৰ্নাস <b>উভও</b> ৰাৰ্ড                                   | 438     | অগাষ্ট সেপ্টেম্বর                       |
| द्भन चार्नार्य  | 609     | ভিদেশর                                  |
| ন্মিত তুমন্ত ধনগোল  | 537     | मरज्य                                   |
| ·   |         |   |

# আমাদের সংস্কৃতি সাম্প্রদায়িক সম্প্রীতি

সাম্প্রদায়িক সম্প্রীতির মধ্য দিয়ে পশ্চিমনঙ্গের গ্রাম শহরের মানুষ আজ এক ঐক্যবদ্ধ ংগ্রামে সামিল হয়ে ক্যায্য দাবি আদায় ও গণতান্ত্রিক অধিকার প্রতিষ্ঠা করে চলেছেন।

কিন্তু জনসাধারণের শত্রুরা মরিয়া হয়ে জনগণের এই সংগ্রামী ঐক্য নষ্ট করে দিতে

তারা চাইছে ধর্মের নামে বাঙ্গালীয়ানার নামে মানুষে মানুষে বিভেদ স্বষ্টি করে এই

এ দেশ রবীব্দ্রনাথের, নজরুলের। এ রাজ্যের সকল সম্প্রদায়ের মানুষ স্থাব-ছুঃখে, মানন্দে-বেদনায়, সংগ্রামে-আন্দোলনে একে অন্তোর সাথী ও অংশীদার। এখানে স্থান নেই কোন ক্ষুদ্র সংকীর্ণতার। স্থান, নেই মূঢ় ধর্মান্ধতার কিংবা কোন কুটিল ভেদবুদ্ধির।

সংগ্রামী জনগণ ধর্ম বা প্রাদেশিকভার ভেদাভেদ জানে না, মানে না।

বিচ্ছিন্নতাবাদী চরম প্রতিক্রিয়ার অশুভ শক্তিগুলিকে নিজ্ঞিয় করুন। সব রকমের প্ররোচনা ও চক্রান্তকে পরাস্ত করুন। পশ্চিমবঙ্গে শান্তি ও সম্প্রীতি রক্ষা করুন।

সাম্প্রদায়িকতা ও প্রাদেশিকতা জনসাধারণের শত্রু

## श्रुक्तमक, शांठक प्रवः त्वथकामत श्रुष्ठि वित्रमव

আচার্য সভ্যেজনাথের পুণ্য নামান্ধিত বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদ তার সূচনা থেকেই ছাত্রছাত্রীদের বিজ্ঞান শিক্ষার আরোজন এবং প্ররোজনকৈ অক্তম মূল উদ্দেশ্য বলে গ্রহণ করেছে।
এই উদ্দেশ্যে, বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদে ছাত্রপাঠ্য গ্রন্থাগারটি 1977 সালে প্রতিষ্ঠিত হয়েছে। এই
পাঠাগারে নবম শ্রেণীর ছাত্রছাত্রী থেকে শুরু করে বি. এসসি (পাশ ও অনার্সক্রম), এম. এসসি,
কারিগরী ও মেডিক্যাল প্রভৃতি ছাত্রছাত্রীদের পড়ার সুযোগ আছে। সীমিত অর্থে এই
পাঠাগারকৈ আজা পরিকল্পনামত বথার্থ উপযোগী করে তোলা যার নি। এই উদ্দেশ্যে, প্রকাশক,
পাঠক ও লেককদের কাছে আমরা একান্ডভাবে আবেদন করি—হৃঃস্থ ও মেধাবী ছাত্রছাত্রীদের
কথা চিন্তা করে তাঁরা নম্বাকশি, লেখককশি, বা দান হিসাবে নানা পাঠ্য বিজ্ঞানগ্রন্থ দান করে
আমাদের উদ্দেশ্যকে সকল করুন। অব্যবহৃত পুরনো পুন্তকও সাদরে গৃহীত হবে।

ছাত্রছাত্রীদের পাঠ্যবিজ্ঞান ছাড়া,—জনসাধারণের মধ্যে বিজ্ঞানের উৎসুক্য ও বিজ্ঞান তৃষ্ণাকে জাগরিত করে তৃলে জনসাধারণের মধ্যে বিজ্ঞানমনস্কতাকে প্রসারিত করাও বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদের অক্সতম মূল উদ্দেশ্য। এই প্রকল্পেই—বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদের সাধারণ গ্রন্থাগার। বহু বিজ্ঞানপিপাসু পাঠক নিয়মিত এ গ্রন্থাগারে আসেন। এ গ্রন্থাগারের পৃস্তক ও পত্রিকা সংখ্যা প্রয়োজনের তৃলনায় একান্ত নগণা। গত বছরের বন্ধায়ও কিছু পৃস্তক ও পত্রিকার ক্ষরক্ষতি হয়েছে। সাধারণ গ্রন্থাগারের বিভাগটিকে সুসজ্জিত ও প্রামাণ্য বিজ্ঞান গ্রন্থাগাররূপে গড়ে তৃলন্তে—জনসাধারণ, প্রকাশক, পাঠক ও লেখকদের, অর্থ ও পৃস্তক মারফং সাহাষ্য পাঠাতে আমরা একান্ডভাবে আবেদন করি।

পুন্তকাদি ও সাহায্য প্রেরণের ঠিকানা

'नरकास चनम'

P-23, রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট কলিকাডা-700006

ফোন: 55-0660

কর্মসচিব ক্লীয় বিজ্ঞান পরিষদ

#### MIN . PONT - POTTE 1979

### বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিবদ পরিচালিত

# জ্ঞান ও বিজ্ঞান

শংখ্যা 12, ভিসে<del>ছার</del>, 1979

| বিষয়-স্ফুচী                   |  |
|--------------------------------|--|
|                                |  |
| বিষয় শেশক                     | <b>गृ</b> के।  |
| मन्नामकी इ                     |  |
| খোঁয়াশা: একটি শহুরে সমস্তা    | 569  |
| শগন্ত বস্থ                     |  |
| বিজ্ঞান প্ৰবন্ধ                |  |
| পরাগ সংযোগে মৌমাছি             | 571  |
| ৰপৰ চক্ৰবৰ্তী                  |  |
| তিলিধামের সম্বানে              | 573  |
| সম্ভোব ঘোড়ই                   |  |
| विद्यान ও সমাধ                 |  |
| विक्रिन है। है एक क्रांत्वन    | 5 <b>7</b> 6   |
| অনিভবরণ চট্টোপা                | () वि  |
| ঐভিহাসিক বস্তুর সময় নিরুপণ    | 577  |
| वानव करहे। शाधाव               |  |
| শ্মরণে                         |  |
| বৈহ্যভিক্বাভিন্ন শভবর্ষ ও ট্রা | প এডিখন 580  |
| असग्रमात (पार                  |  |
| চিঠিপত্র                       | 584  |
| বিজ্ঞানকাৰ আন্দোলন – আৰে       | <b>किं</b> किंक 587  |
|                                |  |
|                                | সম্পাদকীর ধোঁ বাশা: একটি শহরে সমস্তা  সমস্ত বহু বিজ্ঞান প্রবন্ধ  পরাগ সংযোগে মৌমাছি  স্থপন চক্রবর্তী  হিলিয়ামের সভানে  সভোব ঘোড়ই বিজ্ঞান ও সমাজ  হিজলি টাইডেল ক্যানেল  অসিভবরণ চট্টোপার  ইজিহাসিক বস্তুর সময় নিরুপন প্রপর চট্টোপারার  সমর্বেন  বৈত্যুভিকবাজির শত্তবর্ধ ও ট্রালা |

#### বিষয়-সূচী বিষয় शुक्री বিষয় (司司等 লেখক **लहा** दिखान-भःयाम পৌরশক্তি ব্যবহারে ভার**ত** 603 বিদেশে ভারতীয় সামুদ্রিক পণ্যের চাহিদা 590 দীপন্তর থাঁ৷ ৰৱেশমোহৰ চক্ৰবৰ্তী সংখ্যা নিয়ে খেলা 606 593 ইন্দুজিৎ ঘোষ खा-वनाभ-कानिमाब छन्ध्य दभन मःथा।कृष्टे 608 অসিভকুমার চক্রভী কিলোর বিজ্ঞানীর আসর মডেল তৈরি 609 ৱেৰ আলাম 1979 594 ক্সব্রক্ত মাণ্ডল শক্তিপ্रभाम यत्ना।भाषा। পুগুৰু পরিচয় 611 595 স্থপায়ৰে পথিকুৎ গেলুদাৰ স্র্যেন্দ্রবিকাশ করমহাপাত্র অশোক সেৰ প্রশ্ন ও উত্তর 013 মিনি শ্ৰমিক 597 छन्धत्र दर्भव বৰজেশ চক্ৰবতী বিজ্ঞানীর সমান 616 মুলা কেন দেখতে কুন্দর গ 601 যগলকান্তি রায় বাধারাণা মাইতি

### বিদেশী সহযোগিতা ব্যতীত ভারতে নিমিত-

এরে ডিফ্রাক্শন যন্ত্র, ডিফ্রাক্শন কামেনা, উভিদ ও জীব-বিজ্ঞানে গবেষণার উপবোগী এর রে বল্প ও হাইভোলটেজ ট্রালফর্মারের একমাত্র প্রস্তুভকারক ভারতীয় প্রতিষ্ঠান

# র্যাভন হাউস প্রাইভেট লিসিটেড

7, সর্গার শহর রোভ, কলিকাডা-700 026

CPTA: 46-1773

# छान ७ विछान

দ্বাত্রিংশন্তম বর্ষ

ডিদেম্বর, 1979

वापम मश्या



### ধোঁয়াশাঃ একটি শহুৱে সমস্থা

#### জয়ন্ত বস্থ

শাতের রাতে শহর কলকাতা একটা নোংরা চাদর মৃতিস্তৃতি দিয়ে থাকে। এই চাদরের নাম ধোরাশা। ধোরা আর কুরাশা মিলিরে এর সৃষ্টি। ই'রেভিতে বলে smog (smoke+fog)। ধোরাশা কেবল কলকাতারই পরিবেশকে দৃষিত করে না, পৃথিবীর বভ শহরেরই এটি এক অন্যতম সমস্তা। লওন, ম্যান্চেন্টার, বার্মিংহাম প্রভৃতি শহরে শীতকালে কথনো কথনো এমন ধোরাশা হয় যে, পাশের লোককে পর্যন্ত ভাল ভাবে দেখা যায় না, যানবাহন চলাচল প্রার্থক হয়ে যায়। সাধারণতঃ রাতের দিকেই এর দাপট বেশি। আমেরিকার লল এজেল্স্ শহরে আবার ধোরাশার প্রাবল্য দেখা দের দিনতুপুরে অগাই-সেপ্টেম্বর মানে।

ধোরাশা যে ভগুমাত্র মাহুষের জীবনবাতাকে সাময়িক ভাবে ভিনিত করে দের, ভা নর, মাহুয়ের জীবনের উপরও এর অশুভ দৃষ্টি রয়েছে। খোঁরাশার ফলে ব্রংকাইটিস, নিউমোনিয়া ইত্যাদি বোগ দেখা দিতে পারে। খোঁরাশার পরিবেশে গারা অনেক দিন থাকেন, খাদ প্রখাদের রোগে তাঁদের মধ্যে মৃত্যুর হার সাধারণের চেয়ে বেলি। মানুষের পাকস্থলীও ধোঁরাশায় ক্ষতিগ্রস্ত হতে পারে। কোন কোন ক্ষেত্রে ধোঁরাশা চোধের পক্ষেও ধোঁরাশা কেকেল প্রাণীর পক্ষে নয়, উদ্ভিদের পক্ষেও ধোঁরাশা ক্ষতিকারক। আবার এর প্রভাবে রবার, ধাতব প্রবাহিত্যাদিও ধীরে ধাঁরে ক্ষপ্রপ্রাপ্ত হয়।

থোঁৱাশা মূলত: একটি শহরে সমস্থা। কল-কারথানার চুলী থেকে, হালার হালার বাড়ির উনান থেকে এবং বাস, লরী, মোটরগাড়ি প্রভৃতির এঞিন থেকে যে রাশি রাশি খোঁৱা ক্রমাণত শহরের বায়-মণ্ডলে মিশছে, ভারই কৃত কৃত কণা কুয়াশার জলকণার সঙ্গে বিলে ধোঁরাশার উৎপত্তি করে।
এর মূলে প্রধানতঃ রয়েছে কয়লা ও পেটোলিয়াম
জালানীর দহন। কয়লার কার্বনের দহন যদি সম্পূর্ণ
না হয়, তাহলে অত্যম্ভ কভিকর কালোধোঁরার স্বষ্টি
হয়। সম্পূর্ণ দহনের কেত্রে ধোঁরার দোঁরাআয় কমলেও
কয়লার ভিতরের অদাহ্য পদার্থ উভ্তম্ভ তম্ম (fly ash)
রপে বায়ুতে মেশে। সব রকম কয়লা ও পেটোলিয়াম
জালানীর মধ্যে যে গন্ধক থাকে, তা দহনের ফলে
সালফার ভাইঅআইড গ্যানে রপাস্করিভ হয়ে বায়ুতে
নির্গত হয়। (অনেক ধাতুর নিকাশনেও সালফার
ভাইঅআইছ উৎপর হয়ে বায়ুতে মিশে য়ায়)। এই
গ্যান বায়ুয়ওলের অক্রিজেন ও জলীয় বাপের সংস্পর্শে
সালফিউরিক জ্যানিড বাম্পে পরিণত হয়। এই
বাম্প জীবজগতের পক্ষে অত্যম্ভ ক্ষিকারক, ধাতু ও
পাথরেরও এ কয় সাধন করে।

বুটেন, মার্কিন যুক্তরাই, সোভিয়েত ইউনিয়ন প্রভৃতি দেশে শোৱাশা সম্পর্কে বিশ্বন তথ্যাদি সংগৃহীত হয়েছে। জানা গেছে, ধোৱাশার উপাদান নানারকমের হতে পারে—যেমন, বিভিন্ন জৈব পদার্থ, কার্বন মনোক্রাইড, নাইটোজেন ও গরুকের বিভিন্ন বৌগ, ধাতব অক্সাইড ও ক্লোরাইড, ওজোন ইড্যাদি। ধোয়ার যে সব পদার্থ থাকে, সেগুলির কয়েকটি জাবার জাদ্র বায়র সংস্পর্শে বা স্থালোকের উপস্থিতিতে মাসার্যনিক বিক্রিয়ার ফলে নতুন পদার্থে রূপান্তবিত হয় এবং সেই নতুন পদার্থগুলিও ধোয়াশার উপাদান হিসাবে কাজ করে। এই সব তথ্যের ভিত্তিতে উন্নত দেশগুলিতে খোয়ার বিভিন্ন উৎসকে অনেকথানি নিয়ম্রণ করে ধোয়াশার প্রকোপ কমানোর চেষ্টা চলতে।

আমাদের দেশে ধৌয়াশার বিপদ সম্পর্কে
সচেত্রী অভাস্ত কম। কলকাতার মত শহরে
ধোরাশার আকৃতি, উপাদান ইত্যাদি সম্পর্কে তথ্য
সংগ্রহের জন্ম উল্লেখযোগ্য চেষ্টা ভারতের
কোন শহরে হয়েছে বলে তো আমাদের জানা নেই,
অথচ ধৌয়াশা নিমন্তবের পক্ষে এটাই হল প্রথম

বিজ্ঞানসমত পদক্ষেপ। এই প্রসংক মনে রাধতে হবে যে, সব শহরের ধেঁ ারাশা এক ধরনের নর—এজত আলাদা আলাদা ভাবে বিশ্লেষণের প্রয়োজনীয়তা রয়েছে।

বস্তুতঃ খৌয়াশা তথা বায়ু দূষণের সমস্তাই কেবল নয়, আমাদের দেশের শহরগুলিতে জনস্বাস্থ্য সম্পর্কিত বে নানান সমক্রা ররেছে, সেওলির সমাধানে বিজ্ঞানকে খুব কমই কাজে লাগানো হচ্ছে। আমনা আজকাৰ প্ৰায়ই একটা কথা ভৰি যে, বিজ্ঞানকে প্রামে নিয়ে যেতে হবে। অর্থাং শহরে যেন বিজ্ঞানের প্রয়োগ যথেষ্ট হচ্ছে, এখন ভগু গ্রামে বিজ্ঞানের দীপ জালাতে পারলেই বোল কলা পূর্ণ আধুনিক বিজ্ঞানের যভটুকু হুযোগ-স্থবিধা আমাদের দেশে পাওয়া যায়, তারই বা কডটুকু পান কলকাডার মড শহরের নিমু মধ্যবিত্ত ও দরিত্র মাত্য? আদলে প্রশ্নটা শহর বনাম গ্রামের নয়, প্রশ্নটা শহর এবং গ্রামে বিজ্ঞানকে সমাজমুখী করে ভোলার। অবভা সামাজিক ব্যবস্থারও এমন পরিবর্তন দরকার যাতে স্মাজও <u> সভ্যিকারের</u> বিজ্ঞানমুখী হয়ে ওঠে।

আধুনিক শিল্প-নির্ভির সভ্যভার যুগে শংরের সংখ্যা বাছছে, শহরের গুরুত্ত বাছছে। অনেক গ্রাম ক্রমে ক্রে হয়ে উঠছে আধা-শহর, যেগুলির আমরা হয়তো নামকরণ করতে পারি 'গ্রাহর' (গ্রাম + শহর)। এই সব ভাষগাভেও ধেঁায়াশার মত নতুন নতুন সমস্তার উদ্ভব হছে। গ্রাম থেকে গ্রাহরে অথবা গ্রাহর থেকে শহরে রূপান্তরে বিজ্ঞান-ভিত্তিক পরিকল্পনার দরকার।

আমাদের দেশে বিজ্ঞান এখনো আনেকটা দৌথীন বাবুর মজ, ধ্লা কাদা বাঁচিয়ে কিছু ভাল ভাল বুলি আউড়ে গায়ে হাওয়া লাগিয়ে বেড়াছে । শহরে, গ্রাহরে, গ্রামে—দবত ই একে একেবারে কটিন বাতবের উপর দাঁড় করালো দরকার, দরকার নৈরাজ্যের অবসা থেকে সরিয়ে এনে নিয়লস্ কর্মজে লামিল করে দেওবার।



# পরাগ সংযোগে মৌমাছি

[ কৃষিকার্যে মৌমাছির গ্রেম্বেপ্র্ণ ভ্রিকার কথা এই প্রবন্ধে আলোচনা করা হয়েছে, সেই প্রসঙ্গে মৌমাছির ন্যায় উপকারী কটিপতদের কথা চিন্তা করে কটিনাশক দ্রব্য ব্যবহার সম্পর্কে শতক করা হয়েছে !

গাছে ফুল ফোটে, ফুল ঝরে গেলে দেখা যায় ফল; আর দেই ফল থেকে পাওয়া যায় বীজ। এখন প্রমা, ফলটা ফুল থেকে হয় কি করে?— প্রফুলের রেণুর সজে প্রফুলের ডিম্বানুর মিলনেই ফল জন্মায়। কোন মাধ্যম ছাড়া এই মিলন সম্ভব নয়। মাধ্যমগুলি অনেক রক্ষ্যের হতে পারে। যেমন—বাতাস, জল, কীট-প্রজুই ডাাদি।

পরাগ সংযোগ আবার ছইরকমের – (1) আত্ম পরাগ সংযোগ (self pollination) (2) সকর পরাগ সংযোগ (cross pollination)। যদি একই জাতীয় কোন ফ্লের পুংকেশর থেকে পরাগরেণু ঐ ফ্লের গভম্ণ্ডে বা একই জাতীয় গাছের অন্ত ফ্লের গভম্ণ্ডে পড়ে তাহলে সেথানে আত্মপরাগ সংযোগ ঘটে। আর একই পরিবারভ্ক উদ্ভিদের একশ্রেণীর গাছের ফ্লের পরাগরেণু যদি অন্ত শ্রেণীর গাছের স্ত্রী অংশে মিলিন্ড হয় তাহলে ভাকে সকর পরাগ সংযোগ বলা হয়।

পরীক্ষা করে দেখা গেছে যে সমর পরাগ সংযোগের ছারা উদ্ভূত গাছের সভেজতা, উচ্চতা, ওজন ইত্যাদি আঅ পরাগ সংযোগের ছারা উদ্ভূত গাছের তুলনায় জনেক বেশী হয় এবং এসব গাছে প্রচূর ফগ আসে। তবে এটা প্রমাণিত যে আতাপরাগ সংযোগের তুলনায় গাছে সম্বর পরাগ সংযোগ বেশী হয়ে থাকে। আর সকল পরাগ সংযোগের বেনার ভাগটাই সংঘটিত হয় কীট-পতদদের দ্বারা।

পৃথিবীতে পরাগ সংযোগকার প্রজন্ম সংখ্যা কম
নয়, তবুও তাদের মধ্যে মৌমাছি একটা বিশিষ্ট স্থান
অধিকার করে আছে। কৃষিকায়ে মৌমাছি একটা
বিরাট সন্তাবনাময় দিক খুলে দিয়েছে। এদের দিয়ে
পরাগ সংযোগ ঘটালে কভকগুলি বিশেষ স্থাবিধা
পাওয়া যায়, যেগুলি অতা পরাগ সংযোগকারী প্রজন্ম
কাচ থেকে প্রিয়া ব্যয় না।

(1) মৌমাছি একটি দামাজিক জীব। তাই
অধিক সংখ্যক মৌমাছিকে আমরা একটি নিদিষ্ট
জাষগায় রেখে অতি সহজে আমাদের প্রয়োজনে কাজে
লাগতে পারি। এতে প্রধান স্থবিধা—এদেরকে এক
জায়গা থেকে অতা জায়গায় নিয়ে যাওয়া যায়।
নিজকালে অতাতা পরাগ সংযোগকারী পভল্পরা যথন
নীতপ্রমে ব্যস্ত থাকে তখন মৌমাছিরা থাকে স্বচেয়ে
ব্যস্ত। ফলে পরাগ সংযোগে অতাতা পতক প্রকৃতিতে
কম থাকলেও কোন অস্থবিধার স্থিতি হয় না।
মৌমাছির একমাত্র খাবার পরাগ এবং মধু যা একমাত্র
ফ্লেই পাওয়া যায়। তাই ভারা জাবনধারনের
তাগিদে ফ্লে যেতে বাধ্য হয় ফলে পরাগ সংযোগ
প্রাকৃতিক পরিবেশেই ঘটে।

মৌমাছি একই সমৰে একই কাতীয় ফুলের উপরে

चांबारगांबा करत, रुख श्वांगक्षा बहे हत ना। यमन, भवा शंक-त्कान धकडा श्रेष्ठा शिलाय ध्यंथा वकि कुमाड़ा कृतन वमन वदः जांद व्याक পুষ্ণারস নিল ৷ পুষ্ণারস নে ওরার সময় প্রজাপতির পা ut: गारवर विकित्र कांस्गांत श्रदांगरबन् लाग राजा। এবার প্রজাপতি পাশেই একটা সীম ফুলে বসল এবং ঐ ফুলে কুমড়ো ফুলের পরাগরেণু লাগিয়ে দিল। এর ফলে ঐ সীম ফুলটার নত হওয়ার সভাবনা থাকে। कि बकें। (यो यो हि मित्र अथरम यमि कोन कुमए)। ফুল থেকে পুপারস এবং পরাগ সংগ্রহ করে ভবে সে দিনের শেষ সময়টি প্যস্ত কুমড়ো ফুল থেকেই পুষ্পরস ও পরাগ সংগ্রহ করবে। কোন রমক श्रामान्द्र म चा मूल याद ना। व्यव करन পরাগ আদান-প্রদান হয় থুব স্থ-দরভাবে। অক্সান্ত প্রকাদের মৃত্র মেমাছির স্কর প্রবৃত্তি সীমিত নয়: ভারা ভবিগ্যভের ক্ষাত্য থাগু মজুত করে এবং প্রাকৃতিক পরিবেশে যে পর্যন্ত পুপারম ও পরাগ পাধ্যা যায় তা আহরণ করতে থাকে। আর এর ফলে মৌমাছিদের ৰাছ থেকে উপজাত (bi-product) পদাৰ্থ হিসাবে মণু পাওয়া যার। আর এই মধুটা এরা তৈরি করে উদ্ত পরাগ এবং পুষ্পরস থেকে। এই সংগ্রহের জন্য পরাগ সংযোগের কোন রকম অস্কবিধা দেখা দেয় না। বৌমাছির দেহ একপ্রকার পূক্ষ লোমে ঢাকা থাকে। তাই দেহস্থিত লোমের দাহাযো পরাগ সংযোগ স্করভাবে সাধিত হয়। ভাছাড়া মৌমাচির দেহের গড়নটাও জন্মর পরাগ সংযোগের অফুক্স। যৌমাছির মূথে কোন ধারালো অংশ নেই। পাড়া কাটা মাছি বা অন্যাত্রদের মত এদের থেকে সুলের কোন কভি হওয়ার আশংকা থাকে না। মৌমাছিরা **মধ্যে** কোন বোগজীবাণু ফুলের ছড়াতে পারে বা।

মৌমাছির হারা অন্থ সকর পরাগ সংবাগের ফলে ফলশক্ষের সংখ্যা, আঞ্চলি, ওজন ও আদ বৃদ্ধি পায়। বিশেষ করে ভৈলবীজ জাতীয় শক্ত বা ফলের কেত্রে সকর পরাগ সংযোগের ফলে বীজ পৃষ্ট হয় ও ডেলের পরিমাণ অনেক বেশী হয়। সাধারণতঃ ক্র্যমুখী ফুলে সকর পরাগ সংযোগ না হলে বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে দানা জনার না। যা জনায় তাতে তেলের ভাগ ধ্বই কম থাকে এবং বীজ থেকে অঙ্গ্রোগদম হয় না। মৌমাছির হারা পরাগ সংযোগের ফলে দেখা গেছে যে শভকরা 85 ভাগ বীজ থেকে অঙ্গ্রোদগম হয়ে থাকে।

এই আলোচনা থেকে একটা ধারণা স্পষ্ট হয়েছে যে আধুনিক ক্বয়িকার্য এবং মৌমাছি পদ্ধস্পদ্দ পদ্ধস্পান্তের উপরে নিভ্রশীল।

আমাদের দেশের আধুনিক ক্ষিজীবীয়া বওমানে বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে চাষ-আবাদে অভ্যন্ত হচ্ছেন। মাটির উর্বরা শক্তি বৃদ্ধির জন্ম তারা জমিতে বিভিন্ন রকমের সার ব্যবহার করছেন আবার উন্নত দেশের মত তারা ফলশস্থা রক্ষার জন্ম জমিতে কাঁট নাশক বিষাক্ত ওযুগও ছড়াছেনে। এতে অপকারী পতঙ্গদের সঙ্গে মৌমাছির মত উপকারী পতঙ্গদের সঙ্গে মৌমাছির মত উপকারী পতঙ্গদের প্রয়োগ বন্ধ করা যাবে না এবং তা উন্নত মানের ক্ষিতে যুক্তিযুক্তও নয়। এ ব্যাপারে মৌমাছিকে বাঁচাতে হলে মৌমাছি পালকদের (Bee Keeper) সঙ্গে কৃষকদের একটা স্থদম্পক গড়ে তুলতে হবে। ক্ষকদের বোর্বাতে হবে যে এতে উভয়েরই ক্ষতি হচ্ছে।

পুথিবীর উন্নত দেশগুলিতে াশক্ষিতের হার বেশী এবং শিক্ষিতবা রুষির সঙ্গে যুক্ত বলে এ ব্যাপারে ভারা যে উপযুক্ত ব্যবস্থা নেবেন, এটা স্বাভাবিক। সেখানে কীটনাশক ৬ খুধগুলি বাজারে ছাড়ার আগে চিন্তা করা হয় যেন দেটা মৌমাছি এবং উপকারী প্রস্তুদের ক্ষতি করতে না পারে! আর যদিও ভ্ৰুণটি মৌমাছির পক্ষে ক্ষতিকর হয় ভবে সেই ংনুধ জমিতে এমন সম্যে প্রয়োগ করা হর যাতে মৌমাছি ও অক্যান্স উপকারী পতকদের কোন ক্ষতি না হয়। আর একটা কথা, আধুনিক কৃষিকাবে কাটনাশক ওষুধের প্রয়োগ ধেমন অপরিহার্য তেমনি মৌমাছি ও অকার উপকারী পতন্দের জীবনরকাটাও রুয়কদের নৈতিক দায়িত। যদি উপকারী পতলদের কথা िखाना करत कीर्देनांभक प्रवाशित क्षरभग रहत পারমাণে বাড়ানো হয় ভবে ভরু মৌমাছির মঙ উপকারী পভদ্দেরই শেষ করা হবে না-সেই সঙ্গে ক্ষতি করা হবে ছাতীয় সুপদকে।

# হিলিয়ামের সন্ধানে

### সন্তোষকুমার ঘোড়ই \*

[হিলিয়ামের প্রয়োজনীরতা ও বিভিন্ন উৎস এই প্রবন্ধে উল্লেখিত হয়েছে। ভারতের কেরালায় যে বিপলে পরিমাণ মোনাছাইট বালি আছে, তা থেকে কিভাবে হিলিরাম সংগ্রহ করা যেতে পারে, সে বিষয়ে এখানে আলোচনা করা হয়েছে।

অতি নিমু উঞ্তার জগতে (অন্যভাবে বললে অতিপরিবাহী ও অভিতারন্যের জগতে) হিলিয়াম অতিপরিচিত এবং একাম্ব আবশ্যক একটি গ্যাস। হিলিয়াম বাতি তৈরিতে, নিউক্লীয় আচ্চাদক গ্যাস হিসেবে, সৃক্ষছিত্র নির্ধারণে, মহাকাশ যাত্রান্ত্র, বাযুমণ্ডলের গবেষণায় বেলুন উড়ালোর ক্ষেত্রে (হিলিয়াম গ্যাস হাল্কা অথচ অদ্ভ এবং আপাত নিজিয়তাই) হিলিহাম আগুনিক বিজ্ঞানে একক ভূমিকা পালৰ করে। ভারতবর্ষের কথা ধরা বাক। মাত্র পলেরো বছর হল প্রকৃত অর্থে নিম উফ্ডা সংক্রাম্ভ পদার্থ বিভার কিংবা ক্রায়োজেনিক ( Cryocold; genies-production) গবেষণা হয়েছে। এরই মধ্যে এই গবেষণার কাজে ভারতবর্ষে বছরে লাগছে 2,000NM<sup>3</sup> গ্যাস। **আর** নিউঞ্লয় গবেবণাগারে বর্তমানে বছরে লাগছে  $10.000 NM^3$ গ্যাস। (NM<sup>3</sup> এক্**কটি হল সাধার**ণ উষ্ণভায় 10°C) এবং চাপে (76 সে.মি. পারদ) ঘনমিটারে গ্যাদের আয়তন)। এখনও পথস্ক হিলিয়াম গ্যাদের স্বটাই বিদেশ থেকে (খামেরিকা, কালাডা, রাশিষা, পোল্যাও ইত্যাদি। সামদানি করতে হচ্ছে। একটি 6NM3 গ্যাদ দিলিওারের দাম ভারতীয় মূলার প্রায় অভ্ৰব, সহজেই বোঝা ধায় ত্'হালার টাকা। অ:মাদের মত অর্ধ চুধ গরীব দেশে থেকে কেবলমাত্র এজন্য কি পরিমাণ টাকা বিদেশে চালান যাচেছ : কোন্টা আগে বা কোন্টা পরে এ বিভকে না গিছে,

দেখায়াক্, বিদেশ থেকে আমদানি না করে আমাদের দেশেই কিভাবে হিলিখাম গ্যাস সংগ্রহ করা থেভে পারে।

#### বিভিন্ন উৎস

পৃথিবীতে এখন স্বচেয়ে বেশী পরিমাণ হিলিয়াম সংগ্রহ কর। হয় প্রাহতিক গ্যাসে () 5% বা ভার ও বেশী হিলিয়াম গ্যাস থাকে৷ প্রার ভিক গ্যাস भा उम्रा यात्र के जात्व -- (1) अन्त्रना नुभ त्थारक, व्यर्थाए ষা থেকে কেবল গ্রাস্থা পা শয়। বাধ কিন্তু পেট্রোল বা ঐ ভাতীয় কোন তঃল পাওয়া যায় না। (2) তরল কুপ থেকে—ভৱল প্রাঞ্জিতক পেট্যোলের সঙ্গে মিথেন डाइब्राइंड, কাৰৰ নাইটোজেন, হিন্দ্যম ইত্যাদ গ্যান পাওয়া যায়। প্রথমশ্রেণীয় কুপ থেকে যে প্রাকৃতিক গ্রাস নিপ্রত হয়, তাতে মিখেন, নাইটোঞেন প্রভৃতি গ্যাদের দক্ষে হিলিমান গ্যাদণ পাকে। এধরণের প্রাকৃতিক গ্যাদ থেকে আলানী গ্যাদ (মিথেন ইত্যাদি) দংগ্রংকালে হিল্যাম গ্যাসকেও আলাদা ভাবে দত্রেং করা হয়। বর্তমানে এটাই হল হিলিয়াম দংগ্ৰহের প্ৰধান উৎস!

উক্ষপ্রত্রের হিলিয়াম গ্যাস পাওয়া বার।
পশ্চিমবঙ্গে বজেগরের উক্ষপ্রবর্গে যে প্রাকৃতিক
গ্যাস বেলোয়, ভাতে হিলিয়ামের পরিমাণ ৪%-এয়
মত। অক্সাক্ত যে দব গ্যাস থাকে, সেগুলির মধ্যে

<sup>-</sup> ক্লানোন্দেনিক ইঞ্জিনিয়াবিং দেটার, আই, আই, টি, খড়গপুর।

উল্লেখযোগ্য হল কাৰ্বন ডাইঅঅসাইড. নাইটোলেন. ৰদীয় বাষ্ণা। মিথেন প্ৰভৃতি জালানী গ্যাদ না থাকার কেবলমাত্র হিলিয়াম সংগ্রহের জন্ম বক্ষেথরে এজনি বড় আকারের প্রকল্প গ্রহণ নাকি বাহবচল এটাই হল তথাক্থিত বিশেষজ্ঞদের অভিমত। যাই থোক অন্য একটি প্রচলিত পদ্ধতি হল-বায় তরলী করণ যহ থেকে নির্গত হিলিয়াম, নিয়ন এবং নাইটোকেন গ্যাসমিল্লন থেকে হিলিয়াম'ক আলাদা করা। কিছ এটিও একটি কট্টসাধ্য व्यक्तरे । তাছাড়া এভাবে পাভ্যা হিলিয়ামের পরিমাণও বেশ কম। স্বভরাং ভারতবর্ষে এনব পদ্ধতি গ্রহণ করে হিলিয়াম সংগ্রহ সম্ভবতঃ অচল : মোনাজাইট বালি থেকে হিলিয়াম কেরালায় বিশেষ একটি অঞ্জে জনসোধারণের মধ্যে দেখা যায় বিশেষ একধরণের রোগ। অনুসন্ধানে জানাগেছে. পার্মবর্জী অঞ্চলের বালরাশি এই রোগের জন্য দায়ী। এইদ্ব বালিতে তেজক্রিয় পদার্থ থাকার-- তেজক্রিয়-ভারে দরুল এই রোগস্থা। বিরল মৃত্তিকা গোষ্ঠা (rare earthes), থোরিয়াম, ইউরেনিয়ামের ফ্রফেট যোগ সম্বলিত এই ধরণের বালিব নাম মোনাজাইট ৰালি (monazite Sand)। এই মোৰাজাইট বালি প্রকৃতপক্ষে আমাদের দেশে হিলিয়াম উংসের

ভূমিকা গ্রহণ করছে পারবে। এ থেকে স্বয়ব্যয়ে হিলিয়াম নিজাশন সভব। প্রসক্তনে উলেখ করা যার, কামেয়লিং অনেস্ (Kamerlingh Onnes) প্রথম যে হিলিয়াম গ্যাস ভরলীভূত করেন,—ভা ভারভবর্ষ থেকেই সংগৃহীত হয়েছিল। সেই গ্যাস এই মোনাভাইট বালি থেকেই নিজাবণ করা হয়েছিল।

মোনাজাইটে হিলিয়ামের উপস্থিতি প্রথম ধরা কাচাকাচি 1897 পডে সালের সময়ে। বিদেশে প্রাকৃতিক গ্রাস থেকে সহজে হিলিয়াম গ্রাস পাওয়া নাচেচ বলে আছে পর্যন্ত ভারতীয় বিজ্ঞানীরা মোনাভাটটের উপর নজর দেন নি। বর্তমানে দেখা বাচ্ছে কন্টিক সোডা প্ৰয়োগে এক গ্ৰাম মোনা**লাই**ট থেকে 0·8 ঘন সেন্টিমিটার হিলিয়াম পাওয়া সম্ভব। এখন বিরল মৃত্তিকাগোষ্ঠী, থোরিয়াম, ইউরেনিয়াম মৌলগুলি মৌনাজাইট থেকে সংগ্রহ করা হচ্চে। এই দায়ীত গ্রহণ করেছে— 'ইণ্ডিয়ান রেয়ার আর্থ লিমিটেড কোং'। বৰ্ডমানে এই কোম্পানীর প্রধান প্রকল্পটির সঙ্গে হিলিয়াম সংগ্রহ গৌণ প্রকল্প হিসাবে গ্রহণ করার চেষ্টা চলতে। মোনাজাইট থেকে হিলিয়াম সংগ্রহ পদ্ধতিটি পরপষ্ঠায় নক্ষা যোগে मःकार प्रशासना वन ।

### পর্যদের কয়েকটি গ্রন্থ

। ७: (मवीव्यनाम बाब्राकीधुदी পদার্থবিজ্ঞানের পরিভাষা আলোকের সমবর্তন / শ্রীস্কহাসরঞ্জন বন্দ্যোপাধ্যায় ভাপগতিতত্ত / শ্রীঅশোককুমার ঘোষ / <8°•• ভারতের শিলান্তর ও ভূডহায় ইভিহাস / ডঃ তিমির রঞ্জন স্থাধিকারী 13500 ক্ষষ্ট ল মুর্ভিবিছা ও আলোক্রান্ত যিনারল বিজ্ঞান / শ্রীদক্ষোষ রাম্ব গঠনদম্পকীয় ভূবিতা। / ডঃ হুবীর কুমার খোষ 12 Be

পণ্ডির্থমরাজ্য প্রস্তুত পর্যদ

৬'এ, রাজা স্বোধ মল্লিক স্লোয়ার কলিকাভা-৭০০০১৩ ভারতবর্ষে মোনাজাইট বালির ভাণ্ডার বিশাল।
আরাদের প্রাকৃতিক সম্পদ্ধে কাঁচামাল হিসেবে গ্রহণ
করে বাইরের দেশ ভাদের মূলধন ও লভ্যাংশ ক্রমাগত
বাড়িরে চলেছে। ভারতবর্ষের কারিগরি জ্ঞান যথেষ্ট
উরজ, যোগ্য কর্মীরও অভাব নেই। ভাই
পরমুখাপেকী না হয়ে এখন সময় এসেতে—দেশের

প্রবোজনে নিজেদের উৎসকে সঠিকভাবে সহাবহার করার। উপরিউক্ত পদ্ধভিতে বছরে কমপক্ষে 2500NM³ হিলিম্নাম গ্যাস স্থাষ্ট করা সম্ভব। এই পদ্ধতির সফল প্রয়োগ ও উত্তোগ দেশের হিলিমাম চাহিদা মেটাভে একদিন নিশ্চরই সফল হবে।

| বিক্রিয়া পাত্র  |   |  |                            |
|--|---|--|----------------------------|
| কৃষ্টিক সোজা<br>+<br>মোনাজাইট বালি                       | ফেনা পৃথ <b>কীকর</b> ণ<br>ব্যবস্থা          | ঘনীভবন ব্যবস্থা                            | অপধিশোধিত গ্যাস            |
| 14 <b>0°</b> C-এ<br>9 ঘণ্টা <b>রা</b> থা হয়             | (foam<br>Separator)                         | (Condenser)                                | He 30%, H <sub>¶</sub> -2% |
| গ্যাসধারক<br>( gas holder )                              | দংনমন যন্ত্ৰ<br>200 কে.ছি. / বৰ্গ<br>দে.মি. | De-oxo শোধক<br>হাইড্রোব্দেন<br>অপসারণ করে। |                            |
| তরল নাইটোজেন<br>দারা শোধন<br>( O ₂, N ₂—<br>ঘনীভূত হয় ) |   |  |                            |
| গ্যাস শোষক   | বিশুদ্ধ হিসিয়াম গ্যাস (99                  | 1900)                                      |                            |

1নং চিত্র—মোনাজাইট বালি থেকে হিলিয়াম সংগ্রাহের পদ্ধতি

# বিজ্ঞান ্ট্ৰসমাজ

### हिज्ञिल है। हेर एन क्यारनन

অসিত বরণ চট্টোপাধ্যায়

[হিজলি টাইডেল ব্যানেল বর্তমানে একটি স্থানীয় সমস্যা, এককালে এ ক্যানেল নাব্য ছিল এবং জলসেচের ব্যবস্থা করতো । এখন এ নাব্যতা হারিয়েছে, তার সঙ্গে জল সেচ ব্যবস্থাও বন্ধ হয়েছে কেননা রুপনারায়ণের ও হলদি নদীর মুখ একেবারে বন্ধ করে দেওয়া হয়েছে। প্রয়োজন—এই ক্যানেলের সংক্কার ।

এখনকার কালের না হলেও ইতিহাসের কাল থেকে হিন্দলি টাইডেল ক্যানেল-বুলে কুলীন। উড়িয়া কোই ক্যানেলের সঙ্গে মিশে বাঙলা উড়িয়ার পণ্য বাহিত হত এর বুকের উপর দিয়ে। স্থল পথে যাতায়াতের স্থাবিদার জন্ম এখন আর এ পথে পণ্য চলাচল করে না। তা হাডা হিন্দলি টাইডেল ক্যানেলের এখন এত জীবদশা, পণ্য বহন দূরের কথা একটা জেলে ডিঙিও চলবে না এর সংক্রীণ জলনালি দিয়ে। অথচ ইতিহাল বলে, ব্যামচন্দ্র চটোপাধার, ডি. এল. রায়, এবা এই ক্যানেলের উপর দিয়েই কলকাতা কাঁথি যাতায়াত করেছেন। আমরা দেখেছি, মহাআ গাঞ্জীর লঞ্চ এলে ভিছলো এই ক্যানেলের মাঝ বরাবর একটা জায়গায়— মহিযাদলে। দেখানে নেমে ডিনি কয়েক দিন অবস্থান করেছিলেন।

আন্ধ এই ক্যানেল সংস্থার অভাবে যে কোন ছোট থালের থেকেও যল্পনিরসর। এপার ওপার যাওয়ার ওল রপনারায়ণ থেকে হলদি নদী প্রায় বারো মাইল দীর্ম ক্যানেলের বুকে ছয় সাত্থানা থেয়া থাকতো, সেথানে যত্র ডল বালের সাকো তৈরি ছয়ে গেছে। গত বছর কণিব্যক্তিদের দ্যায় রূপনারায়ণের মুধ ও হলদির মুণ সম্ভবত চিবছরে বন্ধ করে দেওয়া হয়েছে। পলি পড়ে পড়ে অগভীর হয়ে যাওয়া ক্যানেলের প্লাবহন যোগাভা ফিরে আদবে বিনা আর তা ফিরিয়ে আনতে হলে যে খরচ হবে তার চেয়ে বর্ডমান ব্যবস্থায় প্রণা চলাচল অধিকতর লাভজনক কিনা তা হিসেব বিশারদেরা ভেবে দেখুন কিন্তু আমাদের প্রশ্ন বার মাইল দীর্ঘ ক্যানেলের তু-পাশে তিশ চলিশ্বানা গ্রামের জল নিকাশের ব্যবস্থাটা কি হবে ? এই গ্রামগুলির জল নিকাশ এবং চায়ের প্রয়োজনে জল নেওয়ার জন্ম তুই পাডে মিলে কম করে হলেও আট দশটি ল ইশ গেটের ব্যবস্থা ছিল। এই স্কুইশ থেকে ছোট বড় থাল একেবারে গ্রামের ভিছরের নানা খালের স্কে যুক্ত হয়ে জ্বল বের করে দেহুগার ও নেভয়ার প্রয়োজন, সেওলি এখন অকেছো। আৰু যদি প্রবল বুমিপাত এ অঞ্চলে ঘটে থাকে তবে জলনিকাশের অভাবে ভূবে বাপচে মহতে হবে। ভাছাড়া নদী থেকে উঠে আদা জোয়ার ভলের কলাণে স্থানীয় চাষের জমি স্বাভাবিকভাবে উর্বর্তা বজায় রাখতে শুমুল কুষকে নৃত্ন করে ভাবতে হবে। **অনেকে** বলেন-এই ক্যাৰেল থেকে মাইল ভিনেক পশ্চিমে গাডুখাটা থাল এবং পূবে মধ্যত্ৰিয়ার থালত্টিকে ভাল করে সংখ্যার করা হয়েছে খার ফলে ক্যানেলের काब १३ एपि थान है कदा भादाय। व्यर्थार बालाइ যে গতি পূৰ্ব দিকে ছিল ভা পশ্চিম দিকে বা পশ্চিম দিকে ছিল ভা পূর্ব দিক দিবে হবে। এটা কি
সভব 

পূর্ব বৃষ্টি এভদঞ্চলে কম। করেক বছর
ভাগে পর্যন্ত ক্যানেল থেকে জোহার তুলে এখানের
চারভাবাদের কাজ চয়েছে। কোন বছরই আবাদশুনা অবি পড়ে থাকে নি। এখন ভারও স্ভাবনা
দেখা দিছে।

অভএব ক্যানেলটার গুরুত্ব কুরিবে গেছে কেবে বারা একে মৃত্যুদণ্ডাজ্ঞা দিয়েছেন তাঁরা আর এক বার ভেবে দেখুন। পরিস্থিতি বিবেচনা করে দ্রদৃষ্টির দহারভার একে বাঁচিয়ে তুলুন। ভাতে চল্লিশ শঞ্চাশতি গ্রামের পঞ্চাশ ঘাট হাজার অধিবাসীর আভিদ্য মৃত্যির ব্যবস্থা হবে।

# ঐতিহাসিক বস্তুর সময় নিরুপণ প্রণৰ চট্টোপাধ্যায়\*

প্রভিপাত বিষয়:

্ ঐতিহাসিক বংতুর সমন্ত্র নির্পেণ প্রোড্ডে একটি বিশেষ জ্ঞাতব্য বিষয়। এই নিবশ্বে তার মূল সূত্র এবং ভারতবর্ষে তার প্রয়োগ সম্পর্কে আলোচিত হয়েছে।

প্রাচীন বপ্তর সময় নিরূপণ পুরাশ্বরে এক বড় রকমের সমস্তা। সঠিক সময়কাল নির্ণয় করতে না পানলে উৎখনন মূল্যহীন হয়ে পড়ে। এককালে ণতিহাসিকেরা তুলনামূলক ভাবে বা অহুমানের উপর ভিত্তি করে সময়কাল বিরূপণ করছেন। পরবর্তী কালে অনেক কেত্ৰেই সেই সময়কাল ভূল বলে **अभाविक इराह्य। भन्नभाव विकासी ऐहेना**ई धक. লিবি ভেজজির পদার্থের স্বাধিত নিয়ে এক নতন পদ্ধতি আবিস্কার করেন 1952 গুটাবে। এর ফ্লস্বরুপ 1960-তে ভিনি রুশায়ন বিজ্ঞানে নোবেল আবিস্থারটি 'রেজিয়া কাবন পুরস্থার পান। ভেকটিং নামে আতকের বিজ্ঞানী ও পুরাভাত্তিকদের কাছে স্বপরিচিত। ইতিহাস ও পুরাতত্তে আগ্রহী ব্যক্তিদের অবশ্রই জানতে হর এর কার্য পদ্ধতির মূল সূত্ৰ।

মূল সূত্ৰ

মেলিক পদার্থের পর্যাগৃগুলি ইলেকট্র, প্রোটন ও নিউট্রন কণার সমষ্টি। পরমাগুর মূলধ্য নিজর করে প্রোটন কণার সংখ্যার উপর। পারা আর সোলার মূল পার্থক্য আসলে এর প্রোটন এর সংখ্যা যেন নিউট্রন এর সংখ্যা কম বেশী হলে পদার্থের রাসায়নিক ধর্মের পরিবর্তন হয়না, একই আর্তী হলে পদার্থের নিউট্রন সংখ্যার কম বেশী হলে পদার্থের নিউট্রন সংখ্যার কম বেশী হলে সেওলিকে এ মোলের বিভিন্ন আইসোটোপ কলা হয়। আইসোটোপওলির নাম করনে স্ব সময়ে পার্মাণ্তিক ভরের উল্লেখ করা হয়। মোলিক পদার্থ কাবন ব্যুগর্মাণ্তে প্রোটন এর সংখ্যা 6, নিউট্রেমর সংখ্যা 6 বা ৪। এই হিসাবে এর গটি আইসোটোপ রঙ্গেছ কার্যন 12 এবং কার্যন-14। জীব জগভের মূল উপাদান কার্যন-12 সম্ব্য প্রাণী ও উদ্ভিক্তে বংগছে।

কার্ম-14 আইলোটোপটি সাধারণ কার্বনেয (কাৰ্বন-12) সলে মিশে থাকলেও এটি কিছ পুলিবীর বায়ুত্তরের নাইট্রোজেন গ্যানের নঙ্গে মহাজাগতিক রশ্মি বাহিত নিউট্রনের সংঘাতে স্ট নৃতন পদার্থ। পারমানবিক বিক্রিয়াটি হয় এই ভাবে:- গাধারণ ৰাইটোকেন এর নিউক্লিয়ালে হয়েছে 76 প্রোটন ও 76 নিউট্র ( নাইট্রোজেন-14)। এর নিউক্লিয়াসের সঙ্গে ঐ নিউটন সংঘাতের ফলে নবজাত নিউক্রিয়াসে থাকচে 7টি প্রোটন এবং 86 निউটन ( নাইটোকেন-15)। স্ট পদার্থটি অবশ্র ভেজজিয় পদার্থ ( অস্থায়ী )। এই নিউক্লিয়াস থেকে একটি প্রোটন খডজুর্ত ভাবে বেরিয়ে গেলে এটি কার্বন 11 জে পরিণত হচ্ছে। এটিও তেজজ্ঞির পদার্থ এবং বিকিরপের ফলে এর নিউক্লিয়াস ভেঙ্গে বায়।

ভেজজির পদার্থের সময়কাল মাণার এক পদ্ধতি বয়েছে। এতে ৰদা যায় কত সময় পরে ঐ পদার্থের অর্থেক ওজনের বস্তুর ভাকন হবে এটি পদার্থ विकानीरम्य छात्राव अर्थ आयुक्ताव या हाकजाहैक। সাম্প্রভিক গবেষণায় এইচ. গডউইন (1962) এর অন্তুসন্ধানে জানা গিয়েছে 🖻 কাৰ্বৰ-14-র অর্ধ আয়ুস্কাল মোটামৃটি ভাবে 5730 ± 40 বছর। এ থেকে বলা যায় 1 কিলোগ্রাম কার্বন-14 5730 বছর পরে : কিলোগ্রাম কার্বন-14 তে পরিণত হবে। এখন কাৰ্বন-14 এর নিউক্লিয়াস একটি বিটা কণিকা ভ্যাগ করে, যা কিনা ওর নিউক্লিয়ানের একটি নিউটুন ক্রিকা প্রোটনে পরিণত হবার সময় হয়। এর करण (मथ) योरछ कार्यन-14 व्यावात नाहर्द्धारकन-14 তে ফিরে বাচ্ছে। এর ফলে দেখা বাচ্ছে প্রকৃতিতে नव नभग्नहे कार्यन-14व जना मृजुा व्यवगार्ख ब्रायट्ड ।

কাবনের ঐ আইনোটোপ হটির অমুপাত কিন্তু मन ममराष्ट्र अक ज्रांव मार्थाणि श्रवे हारि, माज 1·3×10 13 । তই জাতীয় কার্বন-ই জ্বন্থিজেনের প্রক্ত ভারিত হয়ে কার্বন ডাইঅক্সাইডে পরিণত र्ष्छ। ज्योत्नोक मः अधानद करन गोह्हद भोजार

স্কিড হচ্ছে কার্বদের ঐ এট আইসোটোপই ঐ অনুপাতে। কাঠের ভেডরে বা প্রাণীদেহে উত্তিদ থেকে থাতের মধ্য দ্বিদ্ধে সঞ্চিত হচ্ছে ভার দেহে। গাছপালা বা প্রাণীর মৃত্যুর পর কিছু নৃতন করে বাভাদে অবন্ধিত ভেজজ্ঞির কার্বন-14 আর ভার দেহে প্রবেশ করতে পারে না এবং দেহের সঞ্চিত্ত ভেক্সক্রিয় কাৰ্যৰ অভ্যন্ত ধীর গভিডে অভ:ফুৰ্ড ভাবে কমভে থাকে

শত শত বছর পরেও যদি সেই কৈব বস্তর অন্তিত্ব থাকে তবে দেখা যায় সেই আইলোটোপের অহুপাত আরো কমে গেছে। ভাঙ্গনের হার জানার জন্ম অমুপাডের সঠিক মানের দলে তুলনা করে ভার মৃত্যুর সময় জানা যাবে। উৎখননৈ কোন ও তবের সময় নিরুপণের অন্ত সেই শুরে পাওয়া কাঠকরলা, শস্ত্য, অন্থি, বন্ধ প্রভৃতিকে ঐ পদ্ধতির জন্ম ব্যবহার করা যায়। এই পদতি অনুধাবন করা অভান্ত জটিল। মোটামূটি ভাবে আবহাওয়ার সংস্পর্শে না এনে সংগৃহীত পুরাবস্তর অংশ বিশেষকে দ্হনের ফলে কাৰ্বৰডাইঅফাইড বা মিথেন গ্যাদে পরিণত করা হয়। পরে বাদায়নিক পদ্ধভিতে গ্যাদ প্রোপোর্শনাল কাউন্টার (gas proportional counter) এ ঐ অমুপাতে মাপা হয়।

ভূভাত্তিক শিলার সময়কাল নির্ণয়ের পদ্ধতি একটু আলাদা। ভেজজ্ঞিয় ইউরেনিয়াম কালে কালে সীসাতে পরিণত হয়। শিলা তরল অবস্থায় থাকলে উদ্ভৰ দীদা আলাদা ভাবে জমে; কিছু গলিত শিলা যথনই কঠিন অবস্থা প্রাপ্ত হয় তথন ইউরেনিয়াম ও উদ্ভ দীসা এক সঙ্গে থাকে। অর্ধ আয়ুস্কাল জানার জন্ত খাতু তুটির অফুপাত থেকে কবে শিলা তরল অবস্থা হারিয়েছে ভা জানা যাবে।

পরিসংখ্যানের ভিত্তিতে ঐ নিরীকণ করা হয় বলে একে কিছু ক্রটি আসে। যেমন, চার হাজার বছবের মত প্রাচীন বস্তর ক্ষেত্রে এ সময় কাল কর বেশী 100 বছবের মধ্যে থাকে। মহাকালের হিসাবে ঐ ক্রটি নিভান্তই সামায় ৷

ভারতে প্রয়োগ

এই পদ্ধতি আবিকার হলে ঐতিহাসিক বস্তব সময় নিরুপনে টাটা ইনন্টিটিউট অফ ফাণ্ডামেন্টাল রিসার্চ এর তৎকালীন ভাইরেইর বিশ্ববরণ্যে বিজ্ঞানী হোমি আহাজার ভাবার দৃষ্টি আকর্ষণ হয়। প্রথম দিক্তে ভারতের গুটিকবেক প্রত্ন বস্তকে বিদেশ পাঠানো হত। কিন্তু ভাতে অভিরিক্ত অর্থ ও সময় ব্যয় হওয়ার ডঃ ভাবা ভারতের প্রাভত্বের ক্ষেত্রে এই অস্থবিধা দ্ব করার জন্মে তাঁর গবেষণাগারে বৈভিয়ো কার্যন ল্যাবরেটবী। গড়ে ভোলেন। 1962তে সেই কাজ শুকু হয়। ঐ ল্যায়ব্রেটবীতে পরিচালক

হিসাবে ভক্টর ধর্মপাল আগরওয়ালকে ডঃ ভাবা নিবাগ করেন। ভিনি ও তাঁর সহযোগীদের প্রচেষ্টার হাজার খানেক প্রভু নম্নার সময়কাল জানা যায়। ডঃ আগরওয়াল বর্তমানে পৃথিবীর একজন বিশিষ্ট রেডিয়োকার্বন বিশেষজ্ঞ বলে পরিচিত। 1973তে ঐ গবেষণাগার স্থানাস্তরিত হয়। বর্তমানে গেটি ফিজিক্যাল রিসার্চ ল্যাবরেট্রীর অক্সভম বিভাগ। 'রেডিয়োকার্বন' প্রিকার তাদের গবেষণার ফল নিয়্মিত ভাবে প্রকাশিত হচ্চে।

রুভক্ষতা স্থীকার: াই প্রবন্ধ লেখার জন্য ড: ডি. সি. আগরওয়াল এর কাছে ব্যক্তিগত ভাবে ঝণী।

#### SENALAX GRANULES

সোনাম্থী পাতা হইতে প্রস্তৃত।
কোষ্ঠ কাঠিন্যের মহৌষধ।

রাত্রে একমাত্রা খাইলে প্রদিন সকালে ২/১ বার সহজ সরল দাস্থ হইয়া যায়। শরীর ও মন সরল ও প্রফল্লে রাখে। আহারে প্রবৃত্তি বাড়ায়, কখনও পাত্লা দাস্থ করায় না। বেশ কিছুদিন নিয়মিত ব্যবহারে প্রাতন কোঠ কাঠিন্য রোগ নিরাময় হইতে পারে।

### ষ্ট্যাণ্ডার্ড ফারমা বেমেডিজ

৪৪৫, রবীন্দ্র সরণী, কলিকাডা-৫ (ফোন ঃ ৫৫-৪৫৮৩)

#### A RESPECTABLE HOUSE FOR YOUR REQUIREMENTS IN

All sorts of

AMP BLOWN GLASS APPARATUS

for Schools, Colleges & Research Institutions

# ASSOCIATED SCIENTIFIC CORPORATION

232, UPPER CIRCULAR ROAD
CALCUTTA-- 4

Phone : 55-1588
Residence : 55-2001

Uram-ASCINCORP



# বৈদ্যাতিকবাতির শতবর্য ও টমাস এডিসন

িবেদ্যাতক বাতির শতবর্ষ উপলক্ষে এই বাতির উদভাবক টমাস এডিসনের বাল্যজীবন ও কম'জীবনের সংক্ষিপ্ত পরিচিতি বর্তমান প্রবন্ধে প্রদত্ত হয়েছে। এই বাতি তৈরীর ইতিহাসও এখানে বিবৃতি।

বৈহাতিক বাতির এটা শতবাবিকী বছর।
একশ'বছর আগে 21শে অক্টোবর আমেরিকার ট্রাস
আলভা এভিসন সকল বিহাৎ-বাতি উদ্ভাবন
করেছিলেন। তথু বিহাৎ-বাতি নর, এভিসন আরও
অনেক কিছু উদ্ভাবন করেছিলেন। কেবলমাত্র
বার্কিনদেশে তিনি সারাজীবনে 1,093টি উদ্ভাবনের
পেটেণ্ট নিয়েছিলেন। তার মধ্যে তিনটি—ফনোগ্রাফ (প্রামোন্দোন), বৈহাতিক ও ভিটাম্বোপ
(চলচ্চিত্র ক্যামেরা)—আবাদের ক্রীবন্যাত্রার অক্
বলা চলে। বৈহাতিকবাতি তো অনেক ক্লেত্রে
অপরিহার্য অক।

আমেরিকার ওহারো থাদেশের মিনান শহরে
1847 নালে এভিননের জন। মোটামুটি সজল
পরিবারের দস্তান। বাবার একটা হোটবাট
করাভকন ছিল। মা ফুলে পড়াভেন। কিন্তু স্থলের
বাঁধাধরা শিক্ষা টমাসের ভাল লাগল না। বৃদ্ধিমভী
মা ছেলেকে স্থল থেকে ছাড়িবে এনে বাড়িভে
লেধাপড়া শেখাভে লাগলেন। কিন্তু ছেলেভ'
ভেমন স্থীল স্ববাধ বালক নন্! তাঁর মাধার

কখন কী গুষ্টুমি ভর করে, ভার নাগাল পাওৱা মুশ্কিল। কী খেয়াল হল, একবার এক গোলাবাডীতে ভিনি আঞ্চন লাগিয়ে দিলেন। শান্তিশ্বরূপ তাঁকে সর্বসমক্ষে চাবুক বারা হলো। একবার মাছ ধরতে গিয়ে এক থালের জলে ডুবে যাবার মত হয়েছিল। আর একবার এডিসনকে সারাদিন খু'জে পাওয়া গেল না। অনেক খোঁজাখু জির পর যথম সন্ধান মিলল দেখা গেল ভিনি মুরগীদের অফুকরণে ভিবে তা দিছেন। অসীম কৌতুহল हिलात ! शांनि श्रम, की त्वन, की त्वन । याता ভিভিবিশ্বক। তাঁর ধারণা, ছেলে একটা আন্ত গাধা। মার ধারণা কিন্তু সম্পূর্ণ বিপরীত। তিনি অসীম স্বেহ ও অৰ্থেষ থৈৰ্য নিষে ছেলের পড়াওনা দেখতে লাগলেন। ইডিমধ্যে এডিগন পছিবার মিশিগান প্রদেশের পোট হিউরণ শহরে ভেরা বাঁধল। বারো বছর যখন বরেল হল, ট্রাল ভাবলেন কিছু রোজগার করা বাক। পরিবারের আর্থিক অবস্থা ভালই ছিল, কিছ দেশটা ভারতবর্ষ বয়। হুডরাং বাবা-মার সানস্থ অনুসৃষ্টি মিলল ভিনি পোট

<sup>•</sup> त्वर्क विकान क्य, वाशह-18

হিউবন খেকে ভেটবেট ধাৰাত বেলপথে চকোলেট আর থবরের কাগজ বিক্রি ভরু করলেব एक्टल इटन कि इत. छात्र वावनावृद्धि ध्व भाका। ভিনি যাবার পথে বিভিন্ন স্টেশনে চাষীদের কাছ থেকে ডাজা ভরিভরকারি, ফলমূল কিনে ভেটুরটে বিক্রিও করভে লাগলেন। এইসব করে ভথনকার मित्न मार्म म'स्मर्क एमात्र दोक्गांत इरक शंकम। টমাস দেখলেন, এক সেঁশন থেকে অগ্য সেঁশনে যথন গাড়ি বার, তথৰ তাঁর কিছু করার থাকে না। ভাই বেলকোম্পানিকে বলে কয়ে ত্রেকভ্যানের এক কোণে वकी हो जारबिबी कियी क्यान । स्थान তার বসাবন চর্চা শুরু হল। মা ছেলেকে বইপত্তর যোগাতে লাগলেৰ।

এইসময় একদিন একটা অভুত ঘটনায় তাঁর कीवत्वत्र गणि वाता राज। जिनि निर्वाद कीवन বিপন্ন করে মাউণ্ট ক্রিমেন্স শহরের স্টেশন মাস্টারের শিশুপুত্ৰকে নিশ্চিত বেলগাড়ি-চাপা পড়ার হাত থেকে উদ্ধার করণেন। কৃত্ত কৌশনমান্টার তাঁকে টেলিগ্রাফযন্তে वार्छ। जामान-अमान्य কাৰ শেখালেন। 16 বছর বছস এভিসন টেলিগ্রাফ অণারেটারের কাল পেলেন। এই কালে তাঁকে প্রান্থ সারা আমেরিকা ঘুরে বেড়াতে হল। মিলিগানের ভেটুরেট, লুইসিয়ানার নিউ অসিরেন্স, ওহায়োর সিনসিনাটি, ইণ্ডিয়ানাপোলিস, কেনটাকির লুইস্ভিল, টেনেসির মেমফিন। অবশেষে 1868 সালে ডিনি वक्रेन महाद वहाँ हार अलन । বস্টন শহরের বুদ্ধিদীপ্ত আবহাওয়ায় এডিসন বিকশিত कॅरलन्। পুরানো बहेरबद लोकान थ्लरक महिरकन ফ্যারাডের দেখা কিছু বই কিনে এনে গোগ্রাদে পড়তে শুরু করলেন। শুধু পড়ে কান্ত হবার পাত্র তিনি মন-অনেক পরীকা নিজে করে দেখতে লাগলেন। বস্টন শহরের কোট দ্বীটে তথন চার্লস উইলিয়াবদ নামে এক ওভাদ কারিগর ছিলেন। ठाँद कांच किन खन, करनण, विश्वविद्यानस्वद अञ বৈজ্ঞানিক পরীকা সংক্রাম্ব যন্ত্রপাতি তৈরি করা।

উইলিয়ামল পরবর্তীকালে আলেকলাণ্ডার গ্রাহাম বেলের টেলিফোনও ডয়িং দেখে ভৈরি করে দিয়েছিলেন। এই উইলিৱামদের সহায়তার এভিসন নিধাচনে ভোট গণনার জন্ম একটা বৈত্যভিক যন্ত্ৰ ভৈরি করে পেটেন্ট নিলেন। তঃথের ব্যাপার যঞ্জী मत्रकादी कर्जारम्य शहन्म रुग ना। क्षाञ्चम्य अधिमन প্রতিজ্ঞা করলেন, ভবিষ্যতে চাহিদা সম্পর্কে ক্লডনি-চয হয়ে তবেই কোনও যন্ত্র হৈর করবেন।

পরের বছর ডিনি নিউইয়র্ক শহরে চলে এলেন। -পেখানে মাদে 300 ভলার বেভনের একটা চাকরিও ছটে গেল। কাজ টেলিগ্রাফ মেশিন সারানো। এডিগনের জীবনের তুড়ায় অধ্যায় শুরু হল। তিনি টেলিগ্রাফ সংক্রান্ত একটার পর একটা যন্ত্র উদ্ভাবন করে চনলেন। বছর ত্থেকের মধ্যে নিউজার্নির নিউ আর্ক শহরে একটা ছোটখাট কারথানা থুললেন। ইতিমধ্যে 1876 দালে আলেকজাণ্ডার গ্রাহাম বেল टिनिक्षान উদ্ভাবন করলেন। এলের টেলিফোনে গ্রাহক ও প্রেরক যন্ত্রে মাাগনেটে। দিসটেম ছিল। এর প্রধান অস্থবিধা ছিল যে গুরুত্ব বাড়ার সঙ্গে সংক আ ১য়াজ কীণ হয়ে যেত। এডিসন বছর খানেকের মধ্যে টেনিফোন প্রেরক যমের জন্ম কার্যন মাইক্রোফোন উদ্ভাবন করে এই সমস্ভার সমাধান করলেন।

1877 সালে এডিগন ফনোগ্রাফ উদ্ভাবন করলেন। যন্ত্ৰটা ৰিয়ে ভিনি 'দায়োণ্টিটিক আমেরিকান' পত্রিকার বন্ধ সম্পাদকের অফিনে ধ্বন বাজিয়ে শোনাতে গেলেন, যন্ত্র দেখতে এত লোক ছটে এল বে মেখে ভেবে পড়ার ভয়ে সম্পাদক প্রদর্শন বন্ধ করতে বাধ্য হলেন। ভৎকালীন মার্কিন প্রেসিডেণ্ট রাদারফোঙ হেয়েদ ফনোগ্রাফ বাজিয়ে শোনানোর জন্ম এডিদনকে হোৱাইট হাউদে আমন্ত্ৰণ জানালেন। ল্যাবরেটরী তথ্য নিউজাসি প্রদেশের মেৰলো পার্ক শহরে। এড লোক মেনলো পার্কে ফরোগ্রাফ ৰেখতে আদতে লাগলো যে, রেলকোম্পানী নিউইবর্ক (प्लिश्रोत द्वेन होनांट वांधा स्टाना

বাতারাভি সাধারণ মাহুষের মধ্যে এডিসলের নাম ভড়িয়ে পড়ঙ্গ।

এরণর এভিসন বৈত্যভিকবান্তি ভৈরির কালে

শাত্মনিয়োগ করতে মনত্ব করলেন। জেনারেটারের

সাহায্যে তথন অলসল্ল বিত্যৎ-শক্তির উৎপাদন হচ্ছে।

তা দিয়ে নোটরের সাহায্যে পাম্প চলছে। বিত্যৎশক্তি দিয়ে আলো জালাবার অনেক চেটা চরিত্র চলছে

বটে, কিন্তু সহজ কোনও পন্থার হদিশ মিলছে না।



সমসাময়িক শিল্পীর দৃষ্টিতে এভিসনের বিহাৎবাতি উদ্ভাবন। বাতির পিছনে দুগুামুমান ব্যক্তিই এভিসন।

হামক্রি ডেভী আর্ক-ল্যাম্পের উদ্ভাবন করেছেন, এখানে ওখানে কিছু আর্ক-ল্যাম্প লাগানোও হয়েছে, কিছ ব্যবস্থাটা ভেমন কারও মন:পৃত হছে না। আর্ক-ল্যাম্পের কার্বন বারবার ঠিকঠাক করতে হয়। আলোও বড় ভীত্র—চোবে লাগে। আর্ক-ল্যাম্প ছাড়া আরও একটা জিনিদ নিয়ে পরীকা চলছিল। সেটা হল, ফিলাকেট ল্যাম্প। ফিলাকেট ল্যাম্প বার্শ্ব্য কাঁচের আধারে একটা কল ভারের কিলামেন্ট থাকে। বিভাৎ-শক্তির প্রভাবে কিলামেন্ট গ্রম হয়ে আলো বিকিরণ করতে থাকে। কিছু তথন ফিলামেন্ট ল্যাম্পে প্রাটিনাম ধাতুর ভার লাগানো হড, ভারও থ্ব কল হড় না। ফলে ভার দাম হড় আকাশটোয়া। ল্যাম্পের আয়ু ছিল বল্ল। দেখে তনে এডিগনের মনে হল, আর্ক-ল্যাম্পের জনপ্রির হবার বিশেষ সন্তাবনা নেই। বরং সন্তার ফিলামেন্ট ল্যাম্প তৈরি করতে পারলে ভার ভবিষ্যুৎ উজ্জ্ল। 1878 সালের অক্টোবর মানে ভিনি 'এডিগন ইলেকট্রিক লাইট ক্যোপানি' নামে বিধিবক এক সংস্থা গড়ে কাজে নেমে পড়লেন।

শৃঞ্জার সঞ্চৈ একের পর এক নানা থাতুর ভার, কার্বন-মাগানো নানা জিনিস—যথা বাঁশের তন্ত, মাথার চুল, কাগজের ফিডেইভ্যাদি—নিম্নে দিনের পর দিন পরীক্ষা চলল। দিন গেল, মাস গেল বছর ঘুরতে চলল। প্রাধ দেড় হাজার রক্ষমের বস্ত নিম্নে পরীক্ষা বিফল হল। সাফল্য আরু আন্দেনা। অবশেষে 1879 সালের 21 অক্টোবর কার্বন মাধানো একটা সাধারণ হতোর তৈরি ফিলামেণ্ট আকাঞ্ছিত ফল দিল।

বৈত্যতিক্বাতি তৈবি হল। এডিসনের নিশ্চরই যথেষ্ঠ আনন হল। কিন্তু দেই আনন্দে মণ্ডল হয়ে ক্ষেক্ত বছর কাটিয়ে দেবার পাত্র তিনি বন। একবছরের মধ্যে বৈত্যতিক্বাতি তৈরির কারখানা গড়ে তুললেন। সেই কারখানার তৈরি পাচশোবিত্যতবাতি তার মেনলো পার্ক শহরের গবেষণাগারে লাগলেন। তথনকার দিনে বিক্যৎ-শক্তির ব্যবহার ছিল সীমিত। তাই বিত্যৎ-বিভালনের পদ্ধতি নিম্নে বিশেষ কেউ মাথা ঘামান নি। এডিসন ভেবেচিন্তে দেখলেন, প্যারালাল সার্কিট হচ্ছে প্রকৃষ্ট পদ্ম। স্কৃষ্ট, ফিউলভারের সাহায্যে নিরাপভার ব্যবহুত্ত, ল্যাম্প হোলার, মার ব্যাক টেপ—সম্ব এডিসনের উদ্ভাবন। তার ল্যাবরেট্রীর আলো দেখতে রোল প্রাকৃষ্ট ক্ষমাগম হতে লাগল। রেসকোম্পানি আবার বিউইরক থেকে স্পেলাল টেন চালালেন।

এবারে আবার লাহালে করে ইরোবোপ থেকে है कि नी बांबता अरम हा कि द हरनन । '

ৰাৰা লোকে বাৰা মন্তব্য কৱল। কেউ বলল. গ্যাসের শেষার বাজার মন্দা করার জন্ম এটা একটা 'ইয়াকী খাপ্লা'। এমন কি বিখ্যাত জাৰ্মান ইঞ্জিনীয়ার ওয়ার্নার ফন সীমেন্স বিজ্ঞাপ করে বললেন. বৈহ্যাভিক্ষাতি গ্যাসের বাভির সঙ্গে কোনোদিন পাল্লা দিতে পাববে না।

এডিদন বদলেন, উদ্ভাবকের জীবন হল শভকরা এক ভাগ প্ৰেৰণা (inspiration) আৰু শভকৰা নিয়ান্বাই ভাগ হাড়ভালা খাট্নি (perspiration)। তিনি নিজে জীবনের অধিকাংশ সময় দিনে আঠারো ঘণ্টা পরিপ্রম করেছেন। সহক্ষীদেরও ভিনি অভিবিক্ত পরিশ্রম করতে উৎসাচ দিতেন। পবেষণাগারের বাছা বাছা কর্মীদের নিয়ে গঠিত হয়েছিল তাঁর 'ইন্সম্নিয়া স্বোয়াড' (insomnia squad)। 1931 দালে এডিদনের মৃত্যুমুহুর্ভে কিছ অমুরাগী ভেবেছিলেন কমেক মিনিটির অন্য সারা আমেরিকার বিচাৎ-বাভি নিভিয়ে দিলে বোধচয় তাঁর স্মৃতির প্রতি যথোচিত শ্রদ্ধা দেখানো হবে। কিন্তু পরে তাঁরা উপলব্ধি করলেন, যে ব্যক্তি কর্মকে कौवत्न नवात्र छेलद्व सान निरहिंदनन, विद्यारवाणि বিরহিত কর্মহীনভাগ তাঁর স্বতির প্রতি অপ্রদাই প্রদর্শিত হবে

এডিসন জীবনে যতকিছু উদ্ভাবন করেছিলেন, **छात्र श्राप्त मरावहे (भर्तेणे निरम्रहिलन।** একটা আবিষ্ণার সম্ভবতঃ তিনি নিম্পের অজ্ঞাতে করেছিলেন, কারণ ভার পেটেণ্ট নেন নি। সেটা হল, বৈজ্ঞানিক গবেষণা ও শিল্পের সেতৃবন্ধন। বৈজ্ঞানিক গবেষণা ও প্রযুক্তিবিত্যা—এরা যে একে অত্যের সম্পুরক, এই ব্যাপারটা তিনি প্রথম উপলব্ধি করেছিলেন। এ-ব্যাপারে বিখ্যাত বিজ্ঞানী ও বিজ্ঞান-ঐতিহাসিক জে. ডি. বার্নাল বলেচেন.

'The triumph of Edison marks the end of an era of the inventor and the beginning of a new one-that directed scientific research in industry —which has gone from strength to strength in our own time. From now on the strands of industrial and scientific advance will be as closely mingled as before the dawn of they were civilization.'

(Science in History, Vol. 4, P. 1230, Pelican Edn. 1965)

#### লেখকদের প্রতি বিশেষ নিবেদন

প্রবন্ধের সঙ্গে চিচ্চ থাকলে তা চাইনীজ কালিতে পূর্থক কাগজে এ'কে যদি পাঠাবেন এবং চিত্তে সংখ্যা পাকে তবে **প্রবন্ধে**র **ভি**তর (1, 2, 3 ইত্যাদি) ব্যবহার করবেন। পাঠাবেন না ।



#### ( नगाला हना )

ৰাননীয়, সম্পাদক মহাণয় সমীপেষ্, "জ্ঞান ও বিজ্ঞান"

वकीय विकास शतियामय "क्यांस ७ विकारन"त रक्कशबी, बार्ट, विकाल पर परिवाद 1979 मध्याप শ্রীশিবরাম বেরা মহাশরের লেখা কয়েকটি প্রবন্ধের দিকে আমার দৃষ্টি আরুষ্ট হয়েছে। ঐ সব প্রবন্ধে নদী সংস্থার ও বজা নিয়ন্ত্রণ সম্বন্ধে বেরা মহাশ্রের চিন্তা থারা সম্বন্ধে আমার মতামত জানাতে বিশেষ অন্তরোধ এসেছে। যেহেতু এই বল্ত। নাৰাবক্ষ বিভর্কের পৃষ্টি করেছে ও দেশের বিশেষ করে পশ্চিমবঙ্গের জন সাধারণের মনে আরও জটিনভা স্ষ্ট করতে চলেছে, মনে হয়, আমার ্ব্যক্তিগভ মতামত আপনাদের জনপ্রিম পত্রিকার মাধ্যমে नकरनत कार्फ निरंदशन कर्ता आंभाद कर्दरा। मिहे पृष्टिच्यो नियाहे और लियात व्यवकातमा। ज्ञान उ বিজ্ঞান মার্চ ও এপ্রিল 1979 সংখ্যায় বেরা মহাশয় "দামোদর আত্তও তুংখের নদ কেন" প্রবদ্ধে দামোদর ৰদের বন্ধা সমস্থা ও দামোদর ভ্যালি কর্পোরেশণের পরিকল্পনা নিয়ে বিস্তারিক ও অনেক তথ্য বছল व्यात्नीवना करवरहन।

প্রথম প্রবাদ্ধে (মার্চ শ্রাক 184) ভূরভাইনের বে 10 লক্ষ কিউনেকের কথা বলা হরেছে সেইটি ভাাম ভিলাইনের Spillway ক্ষমভার জন্ম প্রবোজ্য। জলধারের আরভন বক্সা নিয়ন্ত্রণ কার্বকরী হয় প্রবাহিত সর্বোচ্চ প্রবাহরাক্রার উচ্চতা ক্যানোর জন্ম। 186 পৃষ্ঠায় এ বিবরে, ট্রুকই বলা হরেছে সে বাধের জলধারগুলি সর্বোচ্চ প্রবাহরাক্রার চেরে প্রবাহিত অবের আয়ুডনের উপর অধিক নির্ভর করে।" 2'50 লক কিটনেক বছন ক্ষমতার ইতিহাস এই যে 40 এর দশকে ভুরডাইনকে বলা হয়েছিল বে তুর্গাপুরের নীচে দামোদরের তথনকার বহন ক্ষমতা 2,50,000 কিউসেক্স । 2,50,000 কিউসেক **জ**ল শীচের দিকে কোন বতার সমস্তা দেখা দেবে না নদীপাঙের বাঁধের ক্ষতি করবে না। অবশ্য বিগত 30/40 বৎসরে দামোদর নদের অনেক পরিবর্তন দামোদর পরিকল্পনার অলাধার চাডাও इरबर्छ। ৰিম দামোদরের বুকে অনেক অভ্যাচার হয়েছে। সদর্ঘাটের বতুব সড়ক সেতু। বিয়দামোদরের বুকে বাঁধ, দামোদবের তলভূমিতে (flood plain) চাৰ আবাদ, ঘেৰ বাঁধ, খৰ বাড়ী এমন কি ভোট খাট শিল্পও গড়ে উঠেছে। দামোদনের নীচের দিকে অল বহন ক্ষতা এখন 1,00,000 কিউদেক্ষেত্ৰ व्यत्मक कम किन्द्र अब कम्न मांगी कि ? निक्तिहे मायाम्ब निवक्तना नम्।

187 পৃষ্ঠার শ্রীবেরা লিখেছেন বে তুর্গাপুর ব্যারাজের করু বক্সা উচ্চ উপজ্যকার ছড়িয়ে পড়ে।
এ বিষরে সকলের জানা দরকার বে তুর্গাপুর ব্যারাজ জলাখার হিসাবে ব্যবহৃত হর লা। বজ্ঞার সময় নদীর জলে পলি মাটা থাকার ও সেচ এলাকার বৃষ্টিপাজ হওয়ার ব্যারাজের তুধারে ক্যানাল বন্ধ করে দেওয়া হয় ও নদীর জল নীচে ছেড়ে দেওয়া হয়। এমন কি সর্কোচ্চ বজ্ঞার সময় (6,00,000 কিউলেক)
ব্যারাজের উপরে জলের মান্তা, ব্যারাজ না থাকলে যে উচ্চভা হোভ ভার জপেকা ভিন সুটের অধিক

উচ্ কথনও হ'বেনা ও হব না। নদীর ঢাল

দুর্গাপুরের কাছে মাইল প্রতি 2/2.5 ফুট। স্কভরাং

ব্যারাজের প্রভাব প্র বেশী হলে ব্যারাজ থেকে

1 নু মাইল পর্বন্ধ বেছে পারে। বজার সমরের

নদীর উচ্চতা ও Pond level দুটো সম্পূর্ণ ভিন্ন

জিনিয়। এটা মনে না বাখলে নানারকম লাভ্ত

ধারণার স্কটি হ'বে। প্রসক্তঃ এটাও মনে রাখতে

হ'বে দুর্গাপুর ব্যারাজের জল নির্গমন ক্ষমতা

6 লক্ষেরও বেশী স্কভরাং "সমগ্র দামোদর উপত্যকা

অনিবার্য ভাবে ধ্বংল হয়ে মাবে" কথাটা সম্পূর্ণ
অবাত্তর।

দামোদরে বক্সা প্রতিরোধের উপায় ও পথের বাঁধা দছকে আলোচনার ও করেকটা তথ্যের নিত্লিতাই দমন্ত বিষয়টিকে আরও বিভর্কিত ও জটিল করে তুলেছে।

তিটা ঠিকই নদীর ঢাল যেদিকে বেলা সেই দিকেই
নদীর জল খাভাবিক ভাবে বার যায়। এটাও ঠিক
যে নদীর গতিপথে বংসরের পর বংসর পলি
জমার দরণ ও প্রাকৃতিক কারণে (geomorphological reasons) নদী গভিপথ বদলায় ও যেদিকে
ঢাল বেলা ও বাখা সর্বপেক্ষা কম (line of least
resistance) সেইদিকেই গতিপথ কৈয়ারী করে
নেয়। এর জন্তেই মোহানার কাছে 'ব' ন্থাপ গড়ে
ওঠে ও নতুন নতুন জমির স্প্রেই হয়। নদীর প্রবাহ
ক্রুদিক থেকে অন্ত দিকে চলে যায়।

আমার মনে হয় 191 পৃষ্ঠায় বেরা মহাশয় যে বলেছেল তুর্গাপুর ব্যারাক্তই আসানসোল রাণীগঞ্জ করলাথলি অঞ্চল ও বর্জমান জেলার পশ্চিমাংশের শিল্প সম্প্র অঞ্চলের প্রভৃত ক্ষতি করবে এই ধারণা সম্প্র্ ভারত। বেরা মহাশয় তথু বর্ধমান জেলা বা পশ্চিমবাংলার ক্ষতির কথা বলেই বিরম্ভ হ'ন নি, তিনি বলেছেন তুর্গাপুর ব্যারাক্ষ ভারতের অর্থনীতির ক্ষেত্রে বিপর্বয় এনে দেবেঁ। ব্যারাক্ষ পরিকল্পনা, ডিলাইন, নির্মান ও নদীয় উপর ব্যারাক্ষের প্রভাব

সংক্ষে অনেক তথা, অনেক গবেরণা, অনেক আলোচনা তথু এই দেশেই নদ্ধ অনেক দেশ বিদেশেই এর পূর্বে হরেছে। \*'যা কিছু করা হয়েছে সবই ভূল' এই দিখান্তে লাফিরে না পড়ে আরও গভীর ভাবে চিস্তা, সমীক্ষা ও আলোচনা করা হ'লে জন-সাধারণের পক্ষে সমস্তাটি বোঝাবার স্থবিধা হবে।

যথনই কোন পরিকল্পনা গড়ে ডোলা হত, এটা স্বাভাবিক যে সেই সব বিষয়ে তথন পর্যন্ত যে সব ভণ্যাদি থাকে ও পাওয়া যায় তার ভিত্তিতেই পরিকল্পনা গড়ে ওঠে। পরবর্তীকালে যদি ও যথন ৰত্ন ৰত্ন তথ্য ও পরিস্থিতির সম্থীন হওয়া যায় পরিকল্পনাগুলিরও কিছু কিছু হের ফেরকরা হয় বা । তবীর্চ কিন্ধ আমাদের विभाजमालव कांट्य यमि 60/70 वरमाजव कांट्य আগেকার ভণ্য না থাকে ও পরবর্তীকালে নতন তণ্যের স্থাষ্ট হয় ( যেমন 1978 এ হরেছে ) ভার অন্ত পরিকল্পনাকে কি কারও ভূলের পর্যায়ে ফেলা যুক্তিযুক্ত হবে? এীবেরা যে যুক্তির পুথের কথা লিখেছেন যেমন দামোদরকে বাঁকুড়া জেলার সোমসার থেকে বলোপসাগর পর্যন্ত একটি সো**লা** পথে নতুন নদীর ( দামোদর নদের মভ ) স্ষ্টি করা, সেটা আমার মনে হয় একেবারে অসম্ভব না হলেও শুপূর্ণ অবান্তব। একটি ছোট ম্যাপে নদীর গতিবিধি দেখান যত সহজ কাৰ্যক্ষেত্ৰে ও বাস্তবে সেই পরিষ্ক্রনাকে রূপারিত করা শেষ পর্যন্ত হয়ডো অসম্ভব ও unpractical এর পর্বায়ে পড়বে! বক্সাবিধ্বন্ত এলাকার অধিবাসীরা কি এই রকম একটি পরিকল্পনার কথা ওনতেও রাজী হবেন? বাংলা দেশে তথা ভারতবর্ষ এমন কি সারা বিশ্ব প্রযক্তিবিদ ও বৈজ্ঞানিকরা কি মনে করেন ও এই রকম একট। পরিকল্পনা বান্তবায়িত করা সম্ভব কিনা সে বিষয়ে বেরা মহাশয়ের প্রভাব প্রচারের আগে বথাছানে পেশ করতে বাধা বা আপত্তি কোথায়? এই রক্ষ

<sup>\*\*</sup>Effects of barrages on the regime of rivers."

বস্থ বধন 'গ্লাফ স্ত্ৰ ও কোরান্টার প্রকর' বিষয়ক লেখা (বে কাজের জন্ত ভিনি পৃথিবী বিখ্যাত) আইনটাইনের কাছে পাঠান, তখন তাঁর বয়স 30 বছর। প্রস্তুতির উৎসটা কোথার ?

'বৈজ্ঞানিক তৈরী করা'ৰ এ ধরণের প্রচেষ্টার প্রথম শত অবশ্রই শিশু-কিশোরদের মধ্যে বিজ্ঞানের প্রতি ভালোবাস। এ ভালোবাসা কারও কারও মধ্যে সহজাত ভাবেই থাকে, আবার এটাও সভ্য य चावल वक्षणान माथा नानांद्रकम श्रीक्रिकांद्र সাহায্যে এ ভালোবাসার জন্ম দেওৱা যাব। চাল'ন ভারউইল তার 'আত্মজীবনী'তে তার গবেষণায় शांकरमात्र कन्न निकच रा भारत यानिमक स्वादमीत कथा खेलाथ करवाकन. चांत्र माथा क्रांचम राष्ट्र धरे Love of Science' ( Senters ভালোবাসা)। এ থেকেই আসে জানার আগ্রহ, নতুন কিছু করার প্রেরণা। শিশুদের সঙ্গে বিভিন্ন विषय नित्य कारमाठना कता. हवि दम्बिद्य वांबादना. মিউজিয়াম ইত্যাদি দেখানোর ব্যবস্থা করা. মাতৃ ভাষার বিজ্ঞানের বই-পত্র পড়ানো ও এই **ध्वर्णद আदि अपनेक किंह कारकद बर्ध्य मिर**स ভাদের মধ্যে ভাগিরে ভোলা বার বিজ্ঞান মানসিক্তা। তবে মাতভাষায় বিজ্ঞান বিষয়ক বই-পত্ৰের নিদাকণ অভাবের কথা আমাদের স্বীকার क्रवाक्षरे हत्य-वित्मयकः निष-कित्माद्राहत छेन्दांती। 'वकीत विकान भविष्ठा' किছ किছ এই धरानत বই প্রকাশ করেছেন-কিছ সেটকুই যথেষ্ট নয়। আরও বই-পত্ত প্রকাশ হওয়া দরকার। অল करत्रकृषि धारमभी व यह धार करत्रकृषि चार्याम-व्यामारमञ्ज वाःमाञ्जावाद विद्यानद-छाळ्टमञ् উপযোগী বিজ্ঞানের বইগতের এই অবস্থা (বজীর বিজ্ঞান পরিষদের বিভালর ছাত্রনের উপবোগী একটি পত্রিকা क्षकांग कवांत्र अविकत्तना आहि-या प्रव मत्रकांत्र )। व व्यानाद्य या नवत्त्रद्य श्राद्यांचनीत. का क्राता मयकावी উ**रकाश—किन्द ज श्वराग्य উरकाश जरा**तन আয় দেখাই বায় ना।

প্রসম্বতঃ বলে রাখি. 'কেবালা শান্ত-সাহিত্য नि शहरा একটি 破明 করেছে 'এবং পুন্তক সিথিজ' প্ৰকাশ বইয়ের প্রথম সংস্করণ শেষ হয়ে গেছে, উরু দিতীয় काष । হয়েছে সংস্করণের ষাধামিক সেরের চাত্র-চাত্রীদের জন্ম 'শান্তকেরলম' ও শিশুদের জন্ত 'ইউরেকা' নামে চুটি বিজ্ঞান পত্রিকাও তাঁরা প্রকাশ করে থাকেন। গ্রামের মাহুষ ও প্রাথমিক স্তরের ছাত্র-ছাত্রীদের ব্যক্ত একটি মাসিক বিজ্ঞান সংবাদ দেওয়াল পত্ৰিকারও প্রকাশের পরিকল্পনা রয়েছে।

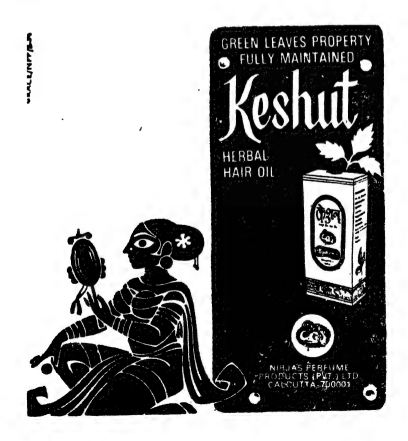
কিভাবে এই প্রকল্পের কার্ড চালানো যায়. ভা যথেষ্ট চিন্তার বিষয়। প্রাথমিকভাবে বিজ্ঞান ক্লাবগুলো ভাদের এলাকার বিভালয়গুলো থেকে কিছু ছাত্ৰ-ছাত্ৰীকে বেছে নিতে পারে। এরপর বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখাওলোর ওপর পাঠকুম তৈরী করে, বিশেষ ক্লাশ শুক্র করা যায়। এ পাঠক্রম অনেকটাই হবে পাঠ্যপুতকের বাইরে আর উদ্দেশ-মলক। এই ধরণের পাঠক্রম তৈরী করা বাভার ওপর ক্রাশ করানোর ব্যাপারে, বচ্চ শিক্ষক-অধ্যাপক-গবেষক বিজ্ঞানকৰ্মীর এগিয়ে আঙ্গা দরকার —এ'দের দাহায্য না পেলে স্তিট্ট অসুবিধে হবে। কোনো বিশেষ ছাত্র বা ছাত্রীর কোনো বিশেষ দিকে আগ্রহ থাকলে, ভাকে অল্লবরুস থেকেই সেই বিষয়টার ওপৰ পড়ান্তনো করতে ও ভাবনা-চিম্ভা করতে উৎসাহ দেওয়া ও সাহায্য করা দরকার, যাতে করে দে প্রথম থেকেই একটা শক্ত ভিতের ওপর দাঁড়াতে পারে। এই ধরণের কাজকর্মে আরও অনেক্রিছ করা দ্রকার —বিজ্ঞান প্লাবগুলোর উচিত ডা নিয়ে চিন্তা-ভাবনা করা।

এই ধরণের উদ্দেশ্যমূলক পাঠক্রমের ওপর পাশ্চাত্যের দেশগুলোজে ক্লাশ করানো হয়। প্রখ্যাত বৈজ্ঞানিক ফিন্ম্যানের (Feinman) বিখ্যাত বক্ত-তা-ক্লো আর তার উদাহরণ—একদল ছাত্র-ছাত্রীকে নিৰ্দিষ্ট সময় ধরে ও ৰিৰ্দিষ্ট পাঠকৰ অনুধাৰী বৈজ্ঞানিক ভৈৰী কৰাৰ সভ্য নিয়ে শিকা দেওয়া (অৰ্খ্য সম্পূৰ্ণ ভিন্ন ব্যৱস্থায় ও ভিন্ন শক্ষতিভে)।

আৰার বনে হয়, বিজ্ঞান-ক্লাবন্ধলোর কর্মস্টীর মধ্যে এই ধরণের একটা কর্মস্টী অবশুই থাকা উচিত। লা হলে শেষ পর্যন্ত ব্যাপারটা দাঁড়ায় এইরকম—কিছু জনপ্রিয় বিজ্ঞানের বই-পত্র পড়া, হাডে-কলমে কিছু পরীক্ষা-নিরীক্ষা করা, করেকটা মডেল তৈরী করা, ত্ একটা পত্র-পত্রিকার লেখা, কয়েক লায়গার বক্তৃতা করা ইত্যাদি। কিন্তু এর মধ্যে দিয়ে পৃথিবীর মাহুষের সামনে নতুন কিছু নিয়ে যাওয়া যার লা। প্রকৃতি যে বিশাল রহজ্ঞারতার চ্যালেঞ্জ নিয়ে মাহুষের সামনে দাঁড়িরে আছে, ভার আরও একটা বাঁধনকে খুলে দেওয়া যার লা।

এই ধরনের কাজ করতে গেলে বিভিন্ন

व्यर्थ निष्कि, मात्राष्ट्रिक, धर्तीय वाधात व्याकाविना করভেই হবে। অভিভাবকদের অঞ্চতা এক বিশাল সামাজিক বাধা। "কি হবে ওসব বিজ্ঞান-টিজ্ঞান करव", किश्वा आंब कारना कांच (नहे, वाक्रा-वाक्रा **(इ.स. (मार्क्शनांत्र मांचा (शांत्र (वर्षाट्ड व भवांत्र** মন্তব্য বছ অভিভাবক হামেশাই করে থাকেন। একলো বলারও অবশ্য একটা গভীর সামাজিক আর্থনীতিক উৎস আছে-কিছ সেটা এ প্রবাদ্ধ व्यारमातः दियव नय। व्यामारमय धंके श्रवत्यव সমস্তাকে সমাধান করার রান্ডা খুঁকে বার করতে আর বুকভরা ভালবাদা ও উৎসাহ নিমে এ সমন্ত শিশু-কিশোরকে গড়ে তুলতে হবে, যাতে করে পৃথিবীকে উপহার দেওয়া যায় নতুন নতুন নিউটন, এডিদন, ডারউইন, পাস্তর, মেণ্ডেল, পাভ্রভ, দি. ভি. গ্রামন, সভ্যেন বোদ, আইনস্টাইন অথবা মাদাম কুরী।



### বিজ্ঞান-সংবাদ

# বিদেশে ভারতীয় সামুদ্রিক পণ্যের চাহিদা

ভারতবর্ষ অভি প্রাচ্যেকাল থেকে সম্পদশালী দেশ হিসাবে পরিচিত। ভারতের প্রধান সম্পদ বনজ ও জনজ সম্পাদ বা বহুকাল থেকে এদেশে ও বিদেশে মাহুষের মন কেডে নিয়েছে। चामारमञ्ज एम्हन्य नानाविध क्रम्ब मन्नारमञ्जू श्रधान छिरम्हे इन ममूछ। विस्तृत्भन्न वाकारन अहे मकन সামুদ্রিক পণ্যের কার অভ্যধিক। ভারত থেকে বিদেশে নানাবিধ সামুদ্রিক পণ্য রপ্তানীর পরিমাণ বিগত কয়েক বছরেই উল্লেখযোগ্যভাবে বুদ্ধি পেরেছে। একমাত 1978 সনে এর পরিমাণ मंफित्रक 77,946 हैन, यात्र आक्रमानिक मूना 212:16 द्यांति होका। गण 1977 मृद्य यह ৰপ্ৰাৰীৰ পৰিমাণ ছিল 64,964 টন বাৰ মূল্য হল 179 74 কোটি টাকা। অৰ্থাৎ এক বছরেই রপ্তানী বুদ্ধির পরিমাণ হল শতকরা 20 ভাগ। নানা ধ্রণের সামুদ্রিক পণ্য রপ্তানীর পরিমাণ গভ 1978 শনেই উভরোত্তর বৃদ্ধি পায়। ভারত থেকে রপ্রামীযোগ্য এট সকল নানাবিধ পণ্যের মধ্যে অক্সভম হল ঠাণ্ডাৰ জমানে। চিংডি। যা বিশ্বের প্ৰায় সকল দেশেরই প্রম আকাঞ্জিত বস্ত। ভয়ানো চিংডি ছাড়া অপর পণ্যেরা হল নানাবিধ সামূত্ৰিক মাছ (ভাজা ও ঠাঙার কমানো), ঠাওার জ্বানে। ঘাঙের মাংস, জ্বানো ভূইড ও कार्ट मिक्न, अकरना मांह, शंक्षत्र पुष्ट इंडामि।

ঠাণ্ডার জনালে। চিংজি—1978 সবে ভারত থেকে রেকত পরিমাণ ঠাণ্ডায় জনালো চিংজি

বিশ্বের বিভিন্ন CFC রপ্তারী মোট নানা ধরণের পণ্যের এই জমানো চিংড়ির পরিমাণ হল 51,223 টন যার মূল্য 179.06 কোটি টাকা। শ্মানো চিংড়ির অন্ততম প্রধান ক্রেডা জাপান ও আমেরিকায়ুক্তরাষ্ট্র। প্রধান দেশ, আমাদের মোট চিংড়ি রপ্তানীর প্রায় শতকর। 94.6 ভাগ ত্রুর করতে সক্ষম। পরই উল্লেখযোগ্য ক্রেতারা হল ক্রান্স, অষ্ট্রেলিয়া, নেদারল্যাত, ডেনমার্ক, হংৰং, ইতালী, পঃ জার্মানী, কুয়ায়েত ও দিলাপুর। কেবলমাত্র জাপান ও আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্র ছাড়া অন্ত দেশে ভারত থেকে চিংড়ি রপ্তানীর পরিমাণ বিগভ কয়েক বছরে খুব সামাগ্রই বুদ্ধি পেয়েছে। জাপানেই ভারতীয় চিংজির কদর ও চাহিদা খুবই বেশী, কারণ এদেশের রপ্তানী চিংডির প্রায় শতকরা 64 ভাগই জাপান ক্রম করে। বিগত কমেক বছরে জাপানে চিংডি রপ্তানীর পরিমাণ অবাভাবিক বৃদ্ধি পাওয়ার মুখ্য কারণ হল ওদেশে চিংট্টি ক্রেভাদের চাহিদা বৃদ্ধি, একই সাথে জাপানে ও অপর কয়েকটি সরবরাহকারী দেশে চিংড়ি উৎপাদনে ঘাটতি এবং সেখানে চিংড়ির লোভনীয় বাজার দর।

বর্তমানে ভারতই জাপানে জমানো চিংড়ি দর্বশ্রেষ্ঠ সরবরাহকারী দেশ। বিশেষ সমীক্ষার দেশা গেছে যে একমাত্র 1978 সনে জাহমারী নভেম্বর মাসে জাপান বিশের বিভিন্ন দেশ থেকে প্রায় 1,28,649 টন ঠাণ্ডার জমানো চিংড়ি আমদানী করে বেখানে কেবল ভারত থেকে চিংড়ি রপ্তানীর পরিমাণই ছিল স্বাধিক অর্থাৎ 28,820 টন যা নোট আমদানী চিংড়ির শতকরা 22.4 ভাগ। এর পরই হল ইন্দোনেশিয়ার ছাম। ইন্দোনেশিয়া থেকে জাপ্রানে চিংড়ি রপ্তানীর পরিমাণ মোট

পেয়েছে, বদিও আপানের তুলনায় ভা নিডাছই কম। উপরিউক্ত হটি দেশ হাড়া তৃতীয় পর্বায়ে ফ্রান্সই সর্বাপেন্সা বেশী চিংড়ি আমদানী করে। 1978 সনে ভারত থেকে ফ্রান্সে চিংড়ি রপ্তানীর পরিমাণ ছিল 1,359 টন বার মূল্য 3'45 কোটা টাকা বা অন্ত বছরের তুলনার বছলাংশে বেশী।

| ]                    |                              | 1976                          | 1977                       |                            | 1978         |                            |
|----------------------|------------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------|----------------------------|
| <b>८</b> म*।         | রপ্তানীর<br>পরিমাণ<br>( টন ) | আহ্যান্তিক<br>ম্ল্য<br>(টাকা) | রপ্তানীর<br>পরিমাণ<br>(টন) | আহমাৰিক<br>মূল্য<br>(টাকা) | পরিমাণ মূল্য | আহমানিক<br>মূল্য<br>(টাকা) |
| ভাগাৰ                | 26,859                       | 114 58 কোটি                   | 26,176                     | 107 71 কোটি                | 32,618       | 1:8:12 CT                  |
| আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্র | 18,943                       | 40'41 কোটি                    | 18,657                     | 41.67 কোট                  | 15,839       | 33.15 কোর্ন                |
| ফ্রান্স              | 1,135                        | 258:38 नक                     | 884                        | 197.19 लक                  | 1,359        | 344 94 লক                  |
| বেল শিশ্বাম          | 78                           | 30:37 नक                      | 229                        | 79.04 可奉                   | 224          | 71.80 *                    |
| <u>ভেনমাৰ্ক</u>      | 15                           | 2.85                          | 42                         | 7.62 "                     | 150          | 35'94 "                    |
| পঃ জার্মানী          | ·                            | -                             | 48                         | 24.36 "                    | 24           | 1867 "                     |
| ইডালী                | 32                           | 9 28 "                        | 54                         | 15.13                      | 38           | 12.02 "                    |
| <b>विषायमा</b> ७     | 42                           | 11'90                         | i <b>2</b> 82              | 85.75 "                    | 413          | 116.69 "                   |
| U. K.                | 78                           | 22'60 "                       | 79                         | 21.38                      | 88           | 30.35 "                    |
| স্পেন                | , 5                          | 2.06 *                        | 53                         | 5 59 "                     | 18           | 5.01 "                     |

ভারত থেকে বিশের বিভিন্নদেশে ঠাণ্ডার জমানো চিংড়ি রপ্তানীর পরিমাণ ও তার মূল্য

25,502 টন অর্থাং মোট আমদানী চিংড়ির
শক্তকরা 19'8 ভাগ। ভাপানের পরই ভারতীর
চিংড়ির অপর বৃহৎ ক্রেডা হল আমেরিকা যুক্তরাট্র।
1978 সনে ভারত থেকে আমেরিকা যুক্তরাট্র।
চিংড়ি রপ্তানীর পরিমাণ ছিল 15,839 টন যা
অপর করেক বছরের তুলনার নিঃসন্দেহে কম,
এর অক্তম কারণ হল জাপানে চিংড়ির বাজার
দর আমেরিকা অপেকা অনেক আকর্ষণীয়।
ভারত থেকে আমেরিকার রপ্তানী চিংড়ির
অধিকাংশই হল খোসা ছাড়ানো চিংড়ি। তবে
আমেরিকা বুক্তরাট্রে চাহিদাহ্যায়ী চিংড়িও উৎপাদন
কম হওরায় ও অপর পার্যবর্তী রাইগুলি থেকে
চিংড়ি রপ্তানীর পরিমাণ কমে যাওরার আভাবিক
ভাবেই লেখানে চিংড়ির বাজার দর অনেকটা বৃদ্ধি

ক্রান্স ছাড়া ভারতীয় চিংড়ি আমদানীকারী পশ্চিম ইউরোপের অপর দেশগুলি হল নেদারল্যাণ্ড, ডেনমাক, ইতালী, প: ভার্মানী ও স্বইডেন।

ঠাগুায় জমানো ব্যান্তের মাংস—চিংড়ির
পরই অপর ম্ল্যবান রপ্তানীবোগ্য পণ্য
হল ঠাগুাব জমানো ব্যান্তের মাংস। ভারত থেকে
এই ব্যান্তের ঠ্যাং রপ্তানীর পরিমাণ ও সেই সাথে
বিখের বাজারে এর চাহিদাও দিন দিন বেড়েই
চলেছে। বর্তবানে বিভিন্ন দেশের মধ্যে ফ্রান্সই
সবচেরে বেশী পরিমান ব্যান্তের মাংস আমদানী
করে। গভ 1978 সনে ভারত থেকে ফ্রান্সে এই
রপ্তানীর পরিমাণ হল 11,507 ট্র বার আফ্রানিক
মৃল্য 410:19 লক্ষ টাকা। এছাড়া অছ্য প্রধান

बांडेक्नि रम आदिश्विका युक्तबांडे (1267 हैन), लमाबनगांथ (566 हैन), त्वनिकांब (128 हैन), आरंडेनियां (12 हैन), आरंडेनियां (12 हैन), आरंडेनियां (12 हैन), अध्यादमगांथ (3 हैन) आरंडेनियां (5 हैन), अध्यादमगांथ (47 हैन) अध्यानांब (6 हैन)। हमकि वह्दत जावक श्वरूक आदिश शृक्ति वादिश वगांदिश वगांद

ঠাণ্ডার জমানো লবস্তার পুচ্ছ—লবষ্টার নামক খোলসবৃক্ত লাম্জিক প্রাণীর ঠাণ্ডার জমানো পুচ্ছের বিদেশের বাজারে বথেষ্ট কলর জাছে। ভারত থেকে লবটার পুচ্ছের রপ্তানীর পরিমাণ বর্তমান বছরে বহুলাংশে বৃদ্ধি পেয়েছে।

নানা ধরণের লবন্তার পুছের প্রধান ক্রেতা হল আমেরিকা যুক্তরান্তা। চলভি বছরে এই রপ্তানীর পরিমাণ হল 381 টন বার আর্থিক মূল্য 2'30 কোটি টাকা। আমেরিকার, পরই আপানের স্থান। 1978 সলে আপালে ভারত থেকে লবন্তার পুছের রপ্তানীর পরিমাণ অন্ত বছরের তুলনার যথেই রুজি পেরে দাঁড়িরেছে 229 টনে বার মূল্য প্রায় 184'50 লক্ষ্ণ টাকা। আপানে এই রপ্তানীবোগ্য লবন্তার, ভলির মধ্যে আছে মশলারাধানো অথবা রাল্লা করা লবন্তার। উপরিউক্ত তৃটি দেশ ছাড়াও গভ বছর ভারত থেকে অন্ত নাবা দেশে লব্টার পুছে রপ্তানী করা হরেছে তারা হল ফ্রান্স (74 টন) নেলারল্যাও (5 টন), কুলারেত (200 কিঃগ্রাঃ)।

ফুইড ও কাট্ল্ ফীস - গুইড ও কাট্ল্
ফিস প্রধানতঃ মোলাগাণ পর্বের অন্তত্ত্ব (Phylom-Mollusca)। বর্তমানে নানাধরনের সাম্ত্রিক পণ্যের সাথে সাথে এছের রপ্তানীও উল্লেখবোগাভাবে বৃক্তি পেরেছে ভার প্রধান কারণ হল বিদেশের থাত হিসেবে এর চাহিদার বৃক্তি। ভারত থেকে একমাত্র ফালে 1978 সনে গুইড প্রধানীর পরিবাণ হল 2,101 টন এ ছাড়া অন্ত প্রধান দেশ হল শেলন (110 টন), নেলারল্যাও (106 টন), বেলজিয়াম (41 টন), U. K. (25 টন), অট্রেলিয়া (17 টন), ইভালী

ষা**ট্রণলি হল আ**ৰেবিকা যুক্তরাষ্ট্র (1267 চন), (11 চন), লাপান (4 চন), USA (4 চন) লেবারল্যাণ্ড (566 চন), বেলজিয়ার (128 চন), ত নিলাপুর (2 চন)।

গভ বছর এদেশ থেকে কাট্ল ফিল বথানীয় পরিয়াণ বিগভ করেক বছরের তুলনার কিছু কম, এর প্রধান কারণ হল আমাদের দেশে সামুদ্রিক উৎস হতে কাট্ল ফিল সংগ্রহের ব্যর্থভা। ক্লান্সেই ভারভ থেকে স্বচেরে বেশী পরিমাণ কাট্ল ফিল রথানী করা হর। গভ বছরেই এর পরিমাণ ছিল 476 টন বার মূল্য 67 লক্ষ্ণ টাকা। অপর বিভিন্ন রাইগুলি হল জাপান (387 টন), নেলারল্যাণ্ড (27 টন), U.S.A. (40টন) অস্ট্রেলিয়া (14 টন), হংকং (13 টন) নিউজিল্যাণ্ড (9 টন) ইভ্যাদি।

টিন বন্দী সামুদ্রিক পণ্য—ঠাণ্ডার জমানো পণ্য ছাড়াও নানা ধরণের টিন বন্দী সামুদ্রিক-পণ্য ভারত থেকে বিশের বিভিন্ন রাষ্ট্রে রপ্তানী করা হয়। টিনের পাত্রে বিশেষ ভাবে সংরক্ষিত্ত অবস্থার চিড়ে, কাঁকড়ার বাংসল অংশ, তৎসহ টুনা, সার্ভিন ও নানা প্রকার ঝিহুক জাতীয় থাত্যসামগ্রী বিগত করেক বছর ধরে বিভিন্ন দেশে রপ্তানী করা সন্তব হরেছে। 1978 সনে টিন বন্দী চিড়ে স্বাপেকা অধিক রপ্তানী করা হরেছে U.K (109 টন), পঃ জার্মানী (৪৪ টন), মুগোলোভিয়া (38 টন) ও সৌদি আবব (22 টন)। এছাড়া টিন-বন্দী কাঁকড়া রপ্তানী করা হর কাল (15 টন), অস্ট্রেলিরা (9 টন) ও চেকোলোভিয়ার।

উপরিউজ প্রধান সামুদ্রিক পণ্য ছাড়াও নানা ধরণের ভাঁটকি নাছ, হালর পুচ্ছ ইজাদি বথাক্রমে শ্রীলফা, মরিসাস, হংকং ও মালরেশিরাভে রপ্তানী করা হয়। আশা করা বার আগামী বছরওলিতে এই সব সামুদ্রিক পণ্যের রপ্তানীর পরিমাণ আরো বৃদ্ধি করে অধিক বিদেশী মৃত্যা অর্জন করা সম্ভব হবে।
[ রুডক্রডা স্বীকার:- M. P. D A কর্ডক Indian Seafood Exports Shoot past Rs. 200 Croremark ( 1978) নামক প্রচাবিভ বুলেটনের

ত পার ভিত্তিতে প্রবন্ধটি রচিত হরেছে। ]

#### ত্রা-বনাম-ক্যান্সার

মেরেদের বুকের (Breast) ক্যানসার রোগ এখন বেড়েই চলেছে। আর তাতে প্রাণহানির দংখ্যাও প্রচুর। আখাদের দেশে এর সঠিক পরিসংখ্যান নেই। ইংল্যাণ্ডের মত স্থান্ত অপচ कारे अकरें। (मर्म अक वहरत खडे-क्रांकादा माता গেছে 11,000 মেরে, 1976 দালের রিপোর্ট। ঐ দেশে উন্নত বৈজ্ঞানিক চিকিৎসাব্যবস্থা, বোগনির্পয়ের ও চিকিৎসার ব্যাপক স্থযোগ এবং উন্নত জনশিকার মাধ্যমে সর্বদাধারণের স্বাস্থ্য, রোপসমস্তা ও বিজ্ঞান সম্পর্কে যথেষ্ট সচেত্রভা থাকা সত্তেও ঐ বিপুল মৃত্যহার ঠেকান সম্ভব হচ্ছে লা। এর মুলগত হেতু — অন্তাক্ত বোগের মত ক্যান্সার রোগটির পেছনে এक ि वा प्रकि निर्मिष्ट वा विनिष्ट कांद्रण थाक ना। একাধিক কারণে এই রোগের উৎপত্তি হয়। আর বভ ভাভাভাভি এর বিস্তার ঘটে। রোগী ডাক্তারের পরামর্শ নিডে দেরী করলে অথবা প্রাথমিক চিকিৎসা ও পরামর্শে কিছু ত্রুটি বা অবহেলা ঘটলে রোগটি তার প্রাথমিক স্থান থেকে শরীরের বিভিন্ন অংশে চডিয়ে পড়ে। তথ্ন আর মৌলক চিকিৎসার উপায় থাকে না। আর এই বোগটি এমন একটি জায়গায় যে সহজাত লজাবশে মেয়েরা সহজে তা প্রকাশ করতে চায় বা। যাইহোক বছ স্তাধরে যে রোগের উৎপত্তি ঘটে তার ছ-একটি গুরুত্বপূর্ণ कांद्रवंटक यनि अकड़े नावशानका निलाहे-नृद्ध दाथी যায় তাহলে সেই কথা সকলেরই জেনে রাখা দরকার।

এই বিষয়ে Science Reporter-এ গত নভেষর (1979) সংখ্যার উত্তর বেভিক্যাল কলেজের প্রপ্রশান্তকুমার মিত্র মহাশরের কেথা প্রবন্ধ ও বিলোটের পারাংশ এখানে তুলে দিচ্ছি। "শিক্ষাও সভ্যভার সলে মেয়েদের বক্ষ-আবরণীর ব্যবহার প্রায় অবিচ্ছির। কিন্তু সর্বাধুনিক অন্থসন্ধানে কানা গেছে যে যারা বেশী দামী, প্রু, আরামপ্রাদ, সিম্বেটিক 'ব্রা' ব্যবহার করেন তাঁদের ব্রেই-ক্যান্সারের আশহা অথিক। এই জাতীয় বক্ষ-আবরণীওলি সাধারণত্তঃ 'প্যাভেড্ ব্রা' নামে পরিচিত। দাম বেশী। ভাই সামাজিক ও নৈতিক দিক থেকে উন্ধৃত পরিবারের মহিলারাই এঞ্জি বেশী ব্যবহার

করেন। এতে নাকি রূপের বিকাশটা ভাল হয়। কলে উরক্ত পরিবারের মেরেদেরই বেশী ব্রেট-ক্যাক্ষার হয়। সামাজিক ও অর্থনৈতিক দিক থেকে নিয়-পরিবারের মেরেদের এই রোগ কম দেখা যায়।

স্থ ভৈনের ত্ৰন বিশিষ্ট বিজ্ঞানী অ্যাভাষী ও বিমোটার্গ 1978 সালে সেপ্টেম্বরে 'ল্যান্সেট' পতিকার প্রথমে এই কথা লেখেন। তাঁরা আরও লেখেন যে (1) সুলাকৃতি অনেই ক্যালার সম্ভাবনা বেশী। (2) ভাইওয়ান মেরেরা লাধারণত: তাঁদের সম্ভানদের একদিকের শুনই দান করেন। যে দিকের শুনটা থাওনান না, সেই শুনেই ক্যালার বেশী হয়। এবং (3) 'নান্' (nun) অর্থাৎ খ্রীটান সমাদিনীদের শুন ক্যালার বেশী হয়।

উপরোক্ত তথ্যের ভিত্তিতে কালিকোনিয়ার নস্এলেন্স স্বাহ্য দপ্তহের বিশিষ্ট ডাক্তার জন ভগলাস বিশেষ সমীকা চালিৰে বলেছেৰ অভ্যাধিক আঁটোলাটো (টাইট) ব্রেলিবারই এই আতীয় ক্যানারের বিশেষ কারণ। পরলে ন্তনের উষ্ণতা বুদ্দি পার ও স্থানীয় রক্ত চলাচল ব্যাহত হয়। মোটা প্যাডেড ব্রাতে এই উফডা আন্বও বাডে। এই বেশী ভাপই তনের ভিতরের গ্লাগুটিসাঞ্জিকে উত্তেজিত করে তাদের অভিবৃদ্ধি ঘটিয়ে ক্যান্সারে পরিণত করে। স্থলাকৃতি তনে টাইট ব্রা পরলে এই উষ্ণতা আরো বেশ হয়। সেই জন্মই ভাদের ক্যান্সারের প্রবণতা বেশী। সুলাকৃতিটা আসল নয়। 'নান'দের স্তনক্যান্সারের কারণও তাই। তাঁৱা কালো কাঁচলি দিয়ে অভিয়ে শক্ত করে वुक (वैर्ध दोर्थन । जार्फ के जारनद यक ठलाठन বাহত হয়। আর উফডাও অবাভাবিক বৃদ্ধি পায়। বা না পরলে এ স্থান শীতল থাকে ক্যানারের আশহাও কম থাকে। ব্ৰা আকাৰে চোট হোক বা বড়ই হোক। দিনবাতি যারা টাইট তা পরে থাকেন -- বাত্তে শোবার সময়ও খুলে রাখেন না জাঁদের ঐ রোগের আশহা বেশ বেশী।"

অক্ত একটি স্থীক্ষায় প্রকাশ যে সব মাধেরা তাঁদের সন্তানদের নিয়মিত গুলদান কথেন না তাঁদের ক্যান্সার বেশী হয়। আবার বেশী বয়সে যাঁদের সন্তান হয় তাঁদেরও এই রোগের আশকা বেশী।

এতিণধর বর্ষন



# কিশোর বিজ্ঞানীর আসর

#### 1979

#### শক্তিপ্ৰসাদ বল্যোপাৰ্যায়°

[ 1979 সংখ্যাতিকে গণিতে নানা উপারে প্রকাশ করা যার 1979 সালের বিদার উপলক্ষ্যে তারই করেকটি এখানে উল্লেখ করা হরেছে । ]

1979 = 2<sup>10</sup> + 2<sup>9</sup> + 2<sup>8</sup> + 2<sup>7</sup> + 2<sup>5</sup> + 2<sup>4</sup> + 2<sup>3</sup> + 2<sup>1</sup> + 2<sup>0</sup> (2 এর বিভিন্ন খাতের সম্পিতে )

=2<sup>11</sup>-2<sup>6</sup>-2<sup>2</sup>-2<sup>0</sup> (2 এর বিভিন্ন ঘাতের প্রকাশে)

=990<sup>2</sup> - 989<sup>2</sup> ( দুই বর্গের অন্তরে )

 $=9^2+23^2+37^2$  (সমান্তর তিনসংখ্যার বর্গের সম্ভিতি, এখানে 9, 23 এবং

23, 37-এর মধ্যে পার্থক্য 14)

 $=\frac{1}{6}\{(-23)^2+2^2+27^2+52^2+77^2\}$  ( সমান্তর পাঁচ সংখ্যার বর্গের গড়ে, এখানে পার্থকো 25 )

 $=\frac{1}{3^4}(2^8+27^8+52^3)$  ( সমান্তর তিনসংখ্যার ঘনের সাহাযো, এখানে পার্থকা 25 )

 $=7 \times 7(7 \times 7 - 7) - 77 - \frac{7+7}{}$  (মশটি 7-এর সাহাব্যে)

 $=9(9+9\times9+9)+999+99-9-\frac{9}{9}$  (ভেরটি 9-এর সাহাব্যে)

 $=3^7-3^5+3^3+3^2-3^0$ 

=5°-54-54+5°+5°+51-50 } (3 % 5 अत्र विश्वित चार्ट्स श्रमात्म)

= 14 + 24 + 34 + 44 + 54 + 108, (1, 2, 3, 4, 5, 10 এর বিভিন্ন বাতে )

#श्विक विकास, विकश्नाकाषण महात्वकानक । हैते हुनी, दशनी ।

# রসায়নে পথিক্ত-গেলুসাক

#### कारमाक (मन

জোসেক লাই গেলাসাক সংক্ষেপে জেলাসাক নামতি প্রভাক বিজ্ঞানের ছাছোন্তার কাছে একতি অতি পরিচিত নাম। ফরাসী দেশের এই বিখ্যাত রসায়নবিদ 1778 সালে লিমোজ শহরে জন্মগ্রহণ করেন। সে সমরে দেশের অস্থির রাজনৈতিক অবস্থার জন্য বাল্যকালে তিনি বিদ্যালয়ে যেতে পারেন নি। 16 বছর বরুসে তিনি প্যারিসে চলে আসেন কোন বিদ্যালয়ে তিতি হওরার আশ্রন্ত। সেখানে শহরম্পেতে এক ভন্তমহিলার কাছে তিনি থাকতেন এবং তার সঙ্গে প্রতিদিন জ্ঞোরবেলা বাড়ীতে বাড়ীতে দ্বা সরবরাহ করতেন। এভাবে কঠোর পরিশ্রম করে তিন বছর সেখানে তিনি কাটান। এত কর্টের মধ্যেও বালক লাসাকের পড়াশোনা কিন্তু একদিনের জন্যও বন্ধ যায় নি। অবশেষে 1797 সালে তিনি এক্স্ পলিটেকনিকে ভর্তি হন। তিন বছর পর এখানে পড়াশোনা শেষ হলে বার্থোলে তাঁকে সেখান্তা গ্রেষণা চালাবার স্থোগ করে দেন। তাঁর অধীনে গ্যাসের চাপ জলীয় বান্থের চাপ ইত্যাদি নিয়ে লাসাক প্রক্রি নিয়ে তিনি অনেক পর্যবিক্ষণের কাজ চালান। 1806 সালে তাঁকে ইনিটটিউট দ্য ফ্রান্সের সদস্য করা হয় এবং এখানেই তিনি নানা গ্যাস নিয়ে আরো ব্যাপক গবেষণা স্থার করেন। দ্বেরর পরে এখানে গবেষণার ফল হিসেবে প্রক্ষালত হয় তাঁর বিখ্যাত Law of Gaseous Volume। এই প্রতিণ্ঠানেই কান্ত করার সমর লাসাক তাঁর সহযোগী হিসেবে পান লাই জ্যাব

এই সমর বিখ্যাত বিজ্ঞানী ডেভি কর্তৃক আলকালি মেটাল আবিক্টারের কথা ছড়িরে পড়ে। তাঁর এই সাফল্যের সংবাদ শনেতে পেরে ফরাসী সম্রাট নেপোলিরন লুসাক ও থেনাভকে এ বিষয়ে উমততর গবেষণা চালাবার জন্যে উৎসাহ দেন এবং সবরকম সাহায্যের প্রতিশ্র,তিও দেন। তাঁরই আগ্রহ ও সাহায্যে তাঁরা দ্-জন এ নিয়ে গবেষণা স্ব্রু করেন এবং অচিরেই উত্তপ্ত লোহার সঙ্গে ফিউজ্ড্ পটাশের সংযোগ ঘটিরে সরাসরি রাসারনিক বিভিন্নার দ্বারা পটাশ তৈরি করতে সমর্থ হন। তাঁদের এই আবিক্টার রসারনশাশের বিশেষ গ্রেতৃপূর্ণ কারণ এই আবিক্টারকে ভিত্তি করেই পরবর্তী কালে বিজ্ঞানাদির পক্ষে ব্যাপক পরিমাণে অ্যালকালি মেটাল তৈরী করা সম্ভব হয়েছে। এই আবিক্টারের স্ব্রে ধরেই লুসাক ও থেনার্ড পরে বোরোন ও তার ফ্রোরাইড এবং শ্বেক অক্সিজেনে অ্যালকালি মেটালের দহম ঘটিরে তাদের পারস্কাইডও প্রস্তুত করেন।

শুসাক ও থেনার্ড 1810-11 সালে জৈব রসায়ন বিশেষত জৈব রাসায়নিক যৌগগর্মালর বিশেষত নির্মান কর তথ্য সংগ্রহ করেন। তাঁদের আবিক্সারের আগে জৈব পদার্থাগ্রালিকে অক্সিজেনে . বিশেষারণ ঘটিরে তবেই সেগর্মালর গঠন বিশ্লেষণ করা হত। কিন্তু এর ব্যবহারিক অস্থাবিধা ছিল

অনেক। সুসাক ও থেনার্ছ্য দেখান পদার্থ সমেত যে কোন জৈব বাগকে কাচনলে দহন করে সেটির গঠন বিশ্লেষণ করা বার । এভাবে তারা চিনি, স্টার্চ, মোস এবং অক্সালিক সাইট্রিক, অ্যাসেটিক ও অন্যান্য করেকটি অ্যাসিড সমেত মোট 15টি পরিচিত জৈব পদার্থের গঠন নির্ণয় করেন।

গেল সাকের একক গবেষণার উল্লেখযোগ্য অবদান 1811 সালে বিশান্থ hydrocyanic acid আবিষ্কার। এর চারবছর পর তিনি পরীক্ষার মাধ্যুৰে দেখানু যে cyanogen একটি যৌগ র্যা**ভিকাল । তাছাড়া তিনি মূর** cyanogen তৈরির পশ্যতিও বের করেন । লাসারের এই শেষোভ দুটি আবিষ্কার hydrogen acid theory-তে একটি বিলণ্ঠ পদক্ষেপ, কারণ জৈব রসারনে যোগ র্যাভিকালের ক্ষেত্রে একটি নতুন যথের সচেনা করেছে।

রসারনশা**ল্ডে গেল্ডসাকের অবদানের বিবরণ এক ক**থায় দেওরা শক্ত। তাঁর আবিষ্কৃত নতন উপাদানগ্রিদার মধ্যে আছে বোরোনের ফ্লোরাইড এবং iodic hydrosculphocyanic dithionic ও hypasulphurous acid। তাছাড়া রাসায়নিক সংযোগ ও রাসায়নিক পরিবর্তন সম্বন্ধে তাঁর আবিষ্কৃত তথ্যও কম মলোবান নয়। নানা রাসায়নিক পরীক্ষায় অপরিহার্য বিভিন্ন যাত্রপাতি যেমন ব্যারোমিটার, থার্মোমিটার, ক্যাথেটোমিটার, অ্যালকহলো মিটার এবং সালফিউরিক অ্যাসিড প্রস্তুতে প্রবেজন টাওয়ার প্রভৃতির নির্মাণ পরিবর্তন ও পরিবর্ধনের সঙ্গেও গেলুসাকের নাম জডিয়ে আছে। কাঠ থেকে অক্সালিক আ্যাসিড প্রস্তুতপ্রণালীও তাঁর আবিষ্কার। তাছাড়া তিনিই প্রথম দেখান বোরোক্স বা অ্যামোনিরাম্ফসফেটের দবণে কাঠ ছবিয়ে নিলে তার দহনশীলতা অনেক কমে যায়।

রসারনশান্তের একনিষ্ঠ সাধক গেল সাকের চরিত্রের অন্যতম গুণ ছিল ধৈর্য ও অধ্যবসায়। 1808 সালে এক দুর্ঘটনায় তিনি আহত হন তাঁর চোখে এমন আঘাত লাগে বে তিনি প্রায় দুলিট শক্তি হারাতে বসেছিলেন এই দ্যুল্টিস্বল্পতা পরবর্তীকালে তার কাজে নানাভাবে বাধা সুল্টি করেছে কিন্ত তাঁকে কথনোই দমিয়ে রাখতে পারে নি, এই স্বল্প দ্র্গিট নিয়েই তিনি রসায়নের নানা জটিল ও সক্ষা পরীক্ষা চালিয়ে গেছেন। ' 1850 সালে প্যারিস শহরে তাঁর মৃত্যু হয়।

#### পাটকাঠির ব্যবহার

প্রাত সুইন্টাল পাট ও মেসভাপাট থেকে 2.5 কুইন্টাল কাঠি পাওয়া যায়। যা প্রকৃতপক্ষে নই ৰাৰাভাবে। অন্ত অংশ কেবলমাত চাৰীয়া জালানী হিসেবে ব্যবহার করে। অফুসন্ধান হারা জানা গেছে যে এই পাট কাঠি কাগজ, নাইটোজেন, সেলুলোজ, বোর্ড, এমনকি ভিসকোজ বেয়ন ভৈত্নীতে ব্যবহার করা বেতে পারে। বোর্ড ইত্যাদি তৈরীর কাজ হুফ করা বেতে পারে পাট অঞ্চল গুলিতে সমবায় প্রথায়। ইনটোলেললোক, ভিদকোক বেহন ইজ্যাদির কল আরো বেশী ক্যোগ থাকা দরকার। এথেকে বিশেষ পদ্ধতিকৈ হার্ডবোর্ড পেপার বোর্ড ইত্যাদি তৈরী হতে পারে।

## মিনি আমিক কাডোধ চক্তৰতী

্বিরে-বাইরে রকমারী পি'পড়ে। এদের উল্লত ধরণের সামাজিক ব্যবস্থা, কতব্যবোধ, নিক্কাম কর্ম সংস্থ্য মান্তকে অবাক করে দের।

পি°পড়ের আত্মকথনের ভঙ্গিতে এদের সমাজ জীবন দেখান হয়েছে।]

আমি একজন সাধারণ প্রমিক । তোমাদের অনেকের মতই কলোনীতে আমার বাস । তোমাদের কলোনী তৈরী হওরার, এমন কি তোমরা পৃথিবীতে জন্মাবার বহু আগে থেকেই আমরা কলোনী গড়ে থাকতে অভ্যন্ত । আমরা খ্বই ছোট জীব । দৈহিক শক্তিতে যেমন দুর্বল, বৃদ্ধিতেও প্রায় তেমনি । তবে আমাদের চেয়ে বহুগুল শক্তিশালী প্রাণীও পৃথিবী থেকে নিশ্চিক হয়ে গেছে, আমরা কিংতু বয়েছি ও থাকবো কারণ আমরা একতাবন্ধ সামাজিক জীব । পৃথিবীতে তোমাদের থেকে আমরা সংখ্যায় বহু সহস্রগুল বেশী—আমরা পিশিড়ে ।

তোমাদের আশে পাশে ষেমন ছোট কালো সন্ত্সন্তে পি'পড়ে (plagiolepis sp) ছোট লাল বিষপি'পড়ে (solenopsis sp) কালো ডে'রো পি'পড়ে (camponotus sp.) বা লালা কালো লন্বাটে কাঠপি'পড়ে (sima rufonigra)—এ রকম অনেকেই আমরা গাছের গড়ে, মাটিতে, দেওয়ালে, মেঝের গতে কলোনী তৈরি করে বাস করি। এ ছাড়া অনেকে যেমন নালসো পি'পড়ে পাতা দিয়ে সন্দর বাসা তৈরী করে গাছে বাস করে। আরেক ধরণের গেছো লাল পি'পড়ের (crematogaster sp.) বাসা দেখলে হঠাং পাখীর বাসা বলে তলে হয়। সারা প্থিবীতে আমরা প্রায় হাজার চারেক রকমের পি'পড়ে বরেছি।

আমাদের কলোনী দেখতে হলে আমার সংগে এস। ঐ দেখ আমাদের কলোনীর একজন শ্রমিক ভাই মুখে থাবার নিরে তোমার বরের দরজার গোড়ার ছিদ্রপথে তেতরে চুকলো—এটি আমাদের কলোনীর সদর দরজা। এর ভেতর আমরা থাকছি—একজন দুজন নর—শত শত। তোমরা অনেকে জানতেই পারছ না। তুমি ভাবছো বেখ তো বিনা ভাড়ার থাকা হচ্ছে, কেননা করেক মাস আগে পাশে একখানা ঘর বাড়িরে তোমরা ভাড়া থাটিরেছ—অবশ্য দেখানেও আমাদের এক আখার পি'পড়ে ইতিমধ্যে কলোনী গড়ে থাকছে। তুমি কিন্তু বাই ভাবনা কেন আমরা ভাড়া দিরেই থাকছি এবং তোমাদের তাগিদের আগেই দিছি। তবে টাকা দিরে নর, কাজের মাধ্যমে। এই দেখ না তুমি সকালে জলখাবার ক্রেক্তনাধ কলেজ, কলিকাতা-700009

খেরেছ —র্টীর টুকরো, বিস্কৃটের বাড়ো আরও কত কি পড়েছিল—ভোষাদের ঠিকে-ঝি বর ঝাড় দেবে त्मरे कथन, व्यामना किन्छू त्मन**्ता मृत्य जूला** निरम्न चन्न भागन्यात करता विस्तृष्टि । चरत श्लाकामाक्छ মরে পাড় বাকছে—অনেক কিছু তোমরা দেখতেই পাও না। আমরা ঠিক গম্ব পেরে তোমাদের অলক্ষ্যে সরিরে নিচ্ছি। বিছানার অনেক সমর আমাদের দেখতে পাও—ছারপোকা হলে ডিমের লোভে আমরা অনেক সমর বিছানায় খোরাফেরা করি এছাড়া থাওরার কিছ্ পরে থাকলেও সেগ্লো সরিয়ে নিয়ে বৈতে বিছানায় বাই—তোমরা কিন্তু না ব্বেই আমাদের উপর অত্যাচার কর। খরের বাইরে কাক বেমন ঝাড়্দার, ভেতর বাড়ীতে তেমনি আমরা ঝাড়্দারী করে তোমাদের তাগিদের আগেই ভাড়া ণিচ্ছ। তোমাদের অবশ্য সোজাস্ত্রিজ মেনে নেওরা অস্বিধা—কেননা টাকাই বেশী চেন। এন্ডাবে ভাড়া দেওয়া ছাড়া অনেক গাছের ক্ষতিকারক পোকার ডিম বা লাভা খেরে আমরা Biological Control-এ সহারতা করছি ৷ এছাড়া ফুলের পরাগ সংযোগেও কিছুটা স্বিধে করি।

কলোনীর গড়নঃ এবার এস, কলোনীর ভেতর ঢোকা ঘাক। দেখা দর্জার মুখে বেশ বলিষ্ঠ চেহারার দাররক্ষী পি'পড়ে এ কলোনী কুর্মী ছাড়া অন্য কাউকে চুকতে দের না। স্তৃত্র পথ দেখছো—কেমন পরিষ্কার-পরিচ্ছন। তোমাদের রাজপথে কলার খোলা, ভাবের খোলা বা কোন কোন জারগায় নাকে র্মাল চেপে চলতে হর, আমাদের পথে কিম্তু সে-সব পাবে না, অস্বিধে হবে ना তো? अरे प्रथ এ मेरि खीमक म्यात छाना मृत्य करत वाहेरत रक्षमा हिलाह, रक्नना ভানার খাবার কিছু নেই। যার সঙ্গে দেখা হচ্ছে আমরা শ্রুড় নেড়ে একট্র কথা বলে নিচ্ছি। আসলে আমাদের শ'ড়ে, নাক, কানও কথা বলার যশ্ত। এই শ'ড়ে জোড়ার প্রয়োজন খ্ব-ই। আমাদের চোখ আছে বটে—তবে অন্যান্য পোকামাকড়ের চোখের মতোই এক একটি চোখ অসংখ্য ছোট ছোট চোখের সমণ্টি, থাকে প্রাক্ষী বলে। ফলে আমরা এবই দ্শা অসংখ্য দেখতে পাই, কিন্তু সবই অম্পণ্ট।



मुं ए मुं मानए क्या

স্ভৃত্ব পথ এদিক ওদিক অনেক কুঠুরীকে যোগ কলেছে। একটি কুঠুরীতে অসংখ্য ডিম। বহু প্রমিক ডিমগুলোকে দেখাশুনার ব্যস্ত। মাঝে মাঝে ডিমগুলোকে নেড়ে দিছে। এমনকি ভোমরা বেমন শিশ্বকে রোদে রাখ, ঐ দেখ ডিম ম্থে করে রোদ থেকে ঘ্রিয়ে আনছে। স্ভুক পথের মোড় ধরে অনা কুঠুরীতে লাভা। আল্তো করে মুখে করে লালন পালনে ব্যস্ত বহু পি'পড়ে। লাভাঁ। থেকে আবরণীর ভেতর চুকে পিউপা অবস্থার কিছ্দিন কাটিরে প্রণাক পি'পড়ে বেরিরে আসে।

ও পাশের কুঠুরী আমাদের রাণী-কক্ষ। সন্তর্পণে চল দেখবে। অনেক প্রমিক পি'পড়ে রাণীকে বিরে আছে। আমাদের কলোনীর ইনিই সকলের মা এবং সর্বমন্ন করাঁ। আমরা স্বাই রাণীর সন্তান এবং রাণী মানের সেবা যক্ন করে থাকি। রাণীকে থাওরান থেকে শ্রুর্ করে বিপদ বৈকে রক্ষা করা স্বই আমাদের কাজা। তোমাদের অনেকের মত বড় হয়ে মাকে ভূলে যাওরা আমাদের সমাজে ঘটে না। যদিও নামে রাণী, বস্তুতঃ পক্ষে ভিম দেওরা ছাড়া আর কোন কাজই তাকে করতে হয় না। রাণীর এক জাতীর ভিম থেকেই খাওরাবার তারতম্যে স্বাই, প্রেষ্ ও প্রমিক পি'পড়ে তৈরী হচ্ছে এবং এদের সংখ্যাও নির্মেণ কর্মছ আমরাই। স্বাই ও প্রেষ্ আকৃতিতে আমাদের থেকে বড় ও ভানাওরালা, যদিও ভানার ব্যবহার বছরের বিশেষ সমর ছাড়া অন্য সমন্ন করতে পারে না। আমাদের সমাজে মোমাছি ইত্যাদি পতঙ্গের মত প্রেষের প্রয়োজন শ্রুষ্ ভিম তৈরিতে। কলোনীর রাণীকে সরিয়ে নিলে সামন্নিকভাবে কলোনী ভেসে যায়।

ভাড়া হর: রাণী কক্ষ দেখলে। এবার স্তৃত্য পথের এ-পাশে আর একটি কুঠুরী এটি হচ্ছে কলোনীর ভাড়ার ঘর বা ভৌর রুম। প্রচুর মজত খাদ্য রয়েছ—ভাত, গম থেকে শ্রুর করে নখের টুকরো, ছোটু শাম্ক, এমনকি সেদিন দরজায় চেপ্টে যাওয়া টিকটিকির ল্যাজের টুকরো—বাদের বহু খোজ করেও তোমরা হদিস পেলে না—এই দেখ তোমাদের অলক্ষ্যে আমরা ভবিষাতের সন্তর্ম হিসাবে এনে রেখেছি। আমরা আমাদের ওজনের বেশী জিনিষকেও টেনে আনতে পারি। আমাদের ঘাণ শান্ত তোমাদের চেয়ে কয়েকশ' গ্ল বেশী; ফলে খাদ্য-বন্তু সংপ্রহ স্বিষা। খাদ্যকতু পেলে কলোনীর ভাড়ার ঘরে নিয়ে আসাই সাধারণ নিয়ম। তবে ঝোলা গ্রু, রসগোল্লার রস বা তোমাদের বাচ্চাদের খাওয়াবার গ্রাইপ ওয়াটার এ-ধরণের খাদ্যের ব্যাপারে আমরা খবর পাঠিয়ে অন্যান্য বন্ধ্যুদের নিমে প্রচুর খাই, তারপের কলোনীতে ফিরে অন্যান্য অভ্রুদের বিশেষ কারদায় মুখে মুখ লাগিয়ে বিম করে কিছুটা খাইয়ে দি। আমাদের খাওয়ার ব্যাপারে



व्याभवत्क एडाइन क्रांग

তোমাদের মত তেমন কোন বাছবিচার নেই। আমরা প্রায় সর্বপুক। দেশী, বিলেতী, মোগলাই—
শক্ষা, আমিষ, চবি সব কিছ্ই চলে। ভাড়ার ঘরের থাদ্য কলোনীর সবার। কারণ আমাদের
সমাদে ব্যক্তিগত বলে কিছু নেই। আমরা খুব পরিপ্রমী বলে—আমাদের খাওরার প্রয়োজনও

অপেকাকৃত বেশী, এছাড়া উপোৰ করে আমরা একদম থাকতে পারি না--সম্ভবতঃ আমাদের দেহে क्या थाना भूव क्य। त्रव नित्न भाना जरशह ज्यान इत ना। भूका शतम वाजात, त्रभी ठा भानव দিনে বাইরে বেড়িরে কাজ করা আমাদের অসূর্বিধা, তখন কলোনীর ভেতর রাস্তা তৈরী মেরামতির কাজ ইতাদি করে থাকি। অলস বসে থাকা, আডডা মেওরা বা কাজে ফাঁকি—আমাদের স্বভাব বিরুদ্ধ।

কলোনীর গোশালা: এবার চল আমাদের কলোনীর গোশালা দেখতে। তোমরা দ্ধের জন্য যেমন গর্, মোষ পোষ আমরাও গাছের এ্যাপিড বলে (Aphid) ছোট পোকা নিম্নে এসে আমাদের কলোনীতে স্বত্নে রাখি। বিনিমরে ওদের দেহ নিঃস্ত মিণ্টি রস্থেরে থাকি। আমাদের প্রয়োজনে ওদের রস বার করার পশ্বতিও মজার। তোমরা বেমন বাছরে মরে গেলে অনেক সমর খড়ের তৈরী নকল বাছার দেখিরে গরা বা মোকের দাধ বার কর-আমরাও অনেকটা একই কৌশলে শাড় দিয়ে এ্যাপিড্রদের গারে স্কুস্ট্রড়ি দিরে রস বার করি।

পিঁপড়ের লাইন: এবার এদ কলোনীর বাইরে বেড়িয়ে যাই। ঐ দেখ শ্রমিক পিপড়ে লাইন করে চলেছে লিকারের সম্পানে, এরা কিম্তু পথ চিনে ফিরে আসবে কলোনীতে। কেমন করে আমরা পথ চিনে চলি—এ ব্যাপারে 1959 সাল থেকে তোমরা ফেরোমন নাম দিয়েছ আমাদের দেহ নিঃস্ত এক রক্ষ রাসার্বনিক পদার্থকে। এর গণে আমরা পরস্পরকে চিনতে পারি. সেই সঙ্গে রাস্তাকে ব্ৰুতে পারি।

আব্রহ্ম : এমনিতে আমরা শান্ত প্রাণী। তবে প্রয়োজনে যুদ্ধ করতেও পিছপা নই। ৰদিও যুম্পান্ত বলতে—শন্ত চোরালের জোরালো চিম্টি সঙ্গে একটা ফরমিক এয়াসিড, কারও বা বিষাভ গ্যাস, অনেকের মৌমাছির মত হলে—সেই সঙ্গে ভোজনাত্তে দক্ষিণার মত কিণ্ডিং বিধ—যা তোমাদের মত জীবকেও সামন্ত্রিক হঠাতে সক্ষম। আফ্রিকার জঙ্গলের চালক পিপড়ে (Driver ant) বলে এক ধরণের জঙ্গী পি'পড়ের লাইনের উপর হাতী, বা সিংহের মত শক্তিশালী জ্ববিও আসতে সাহসী হয় না। যুম্বের সময় আমাদের আক্রমণ এমন তীর যে অনেককে দেহে আটকে থাকা শারু পি'পড়ের শা্ধ্ মাথা নিয়ে ব্যুরে বেড়াতেও দেখবে । যেন ব্যুম্পে পাওরা বীর পদক।

আমাদের অনেক আত্মীররা মাটিতে না থেকে গাছে থাকে ৷ নালসো পি'পড়ে, আম. লিছ জাতীর গাছের পাতা নিজেদের লার্ভার রস দিরে জুড়ে সুন্দর বাসা তৈরী করে থাকে। ওদের ডিমই তোমরা চুরি করে মাছ ধরো। আরেক ধরণের গেছো লাল পি'পড়ের বাসা দেখলে তোমাদের পাখীর বাসা বলে ভুল হবে।

এই মাত্র খবর পেলাম আমাদের একজন শ্রমিক আহত হরেছে — তাকে দেখতে যেতে হচ্ছে। আমি আসি।

এত ছোট প্রাণী পি'পড়ে—আরও ছোট এদের মজ্জিক, কিব্তু কেমন স্মৃত্থল, কত'বাপরারণ, নিম্বার্থ ভাবে শুখু গোডির প্ররোজনে কাজ করে চলেছে—ভাবলে অবাক হতে হয়। আমাদের মত অনেক দর্শনিশাক্ষ না পড়েও বেন "কর্মণোব।বিকারভে মা কলেব কদাচন" অর্থাৎ কলের দিকে না তাকিয়ে मा्यः कार्यारे अधिकात धारे स्माकवाका अलग्न क्षीवरन मार्ज दस्त छठेरह ।

#### ফুল কেন দেখতে সুন্দর ? রাণারাণী শাইভিং

মান্ব বর্তাদন থেকে সভ্য হতে আরক্ত করেছে ততাদন থেকেই ফুলকে সোক্ষরের প্রতীক বলে জানে।

অনেক অনেক কবি তাদের এই অনুভূতি কাব্যে লিখেছেন; অনেক চিত্রকর এ'কেছেন তাদের চিত্রের মাধ্যমে। এ ধরণের বহু উদাহরণ রয়েছে। এমন কি কোন রুড় মেজাজী ব্যক্তিরও মন জর করা বার একগছে ফুলের তোড়া দিরে। ফুল আমাদের দৈনন্দিন জীবনে একটি সুমধুর পরিচায়ক।

কিন্তু প্রশ্ন হোল ফুল কেন দেখতে স্কানর? কেনই বা সবাইকে ম্বাধ করতে পারে?—এর উত্তর জানার জন্যে আমাদের দরকার ফুলকে একজন উল্ভিদবিদের চোখে দেখা। ফুলের স্কানর রঞ্জের পেছনে বারা রয়েছে তাদের নাম ক্রেভোনরেড (Flavonoid) এবং টারপিনরেড (terpinoid) ক্রেভোনরেডগালি সমস্ত পাতা ও প্রুপদেলের একটি সাধারণ উপকরণ। নিঃসদেহে তাদের কাজ হোল ফুল ও ফলকে রঙীন করে পোকামাকড় ও জন্যান্য প্রাণীদের ( যারা পরাগমিলনে সাহায্য করে ) আকর্ষণ করা ক্রেভোনরেড অনেকগালি বিভাগে ররেছে। তাদের মধ্যে আ্যানধোসারানিন, ক্রেভোনগালি সাব্দে জালভাবে জানা হরেছে। আ্যানধোসারানিন লাল ও নীল রঞ্জক আর ক্রেভোনগালি হালকো পতিবর্ণের (cream) রঞ্জক। এ রঞ্জকগালি জলে দ্রবণীর। ক্যারোটিনরেড রঞ্জকগালি টারপিনরেড দলের (category) মধ্যে পড়ে। ক্যারোটিনরেড গালি ক্রেহপদার্ল দলের পাতা ও প্রুপদেলের ক্রেরোপ্রান্তের সঙ্গেন।

ফুল উন্ভিদ প্রজননের নির্দিক্ত অঙ্গ। তার গর্ভাধান এবং আনুষ্ণিগকভাবে ফলধরার স্ব্রোগ হয় তথনই যখন পরাগের দানা ফুলের গর্ভমন্তের উপর জমা হয়।

কিছু কিছু মূল আছে বাদের শ্বরং পরাগমিলন (Self pollination) ঘটে। এদের ফুলের পাঁপড়ি আদৌ খোলে না। বরং শক্ত ভাবে বন্ধ থাকে, ফলে যখন পরাগধানী খুলে যার পরাগ এমানতেই গর্ভামুখ্যে এসে যার। এই ফুলগ্র্নাল খুব ছোট ছোট হর। কিল্ডু ফুলেরা কি চার নিজেরই পরাগে পরাগমিলন ঘটাতে? Darwin বলেছেন, 'প্রকৃতি আমাদেরকে জোরগলার বলছে যে সে শ্বরং পরাগমিলন ঘুণা (abhor) করে" অন্য ক্থার একই গাছের ফুলেরা অন্য ফুলের প্রাগ নিতে (cross-pollination)।

পরাগমিলনের জড় প্রতিনিধি বার কিংবা জল। বাদের পরাগমিলন বাতাস ও জল বারা বটিয়া থাকে। তাদের ফুলের রঙীন হওরার প্ররোজন হর না।

কিন্তু যে সমন্ত জারগার পরাগ বহনকারী একটি জীব সে সমস্ত জারগার ফুলকে ঐ সমস্ত ভেমুরা গার্লন স্থল, গ্রাব-পাকুই, পো:-বালিচক, মেদিনীপুর। বাহক জীবের দ্বিট আকর্ষণ করতে হয়। কিভাবে ফুল তা করে? ফুলের সৌন্দর্যের উপরই তা নির্ভার করে এবং এই ঘটনা ঘটাবার জন্যে উলেই।ভাবে বহন কারী দের কিছে দিতেও হয়। বহনকারীরা প্রধানতঃ তিন ধরণের হয়।) পোকামাকড় ii) পাখী এবং iii) ব্যুল্ভ জাতীয় প্রাণী। এদের মধ্যে সবচেয়ে গ্রুত্বপূর্ণ হল পোকামাকড়।

ফুলে ফুলে বিচরণ করে বে পোকামাকড, তারা আবার চার ভাগে বিভক্ত ক) গ্রেরে-পোকা
খ) মাছি; গ) প্রজাপতি ও মথ ; এবং খ) মৌমাছি ও বোলতা। তাদের বেশীর ভাগই ফুলে
খাদ্যের সন্ধানে যায়। ফুল তাদের দ্-ধরনের খাদ্য দেয় ক) পরাগ; এবং খ) মধ্য। যেসব ফুল
মধ্য ও পরাগ দ্ইই দেয় তাদের মধ্য প্রশা হয়। আর হারা কেবল পরাগ দেয় তাদের বলা হয়
পরাগ-প্রশা।

তবে কেবল পরাগও মধ্ম বিতরণের স্বারা ফুল পরাগমিলনকারীদের আরুণ্ট করে যে তা নয়— তাদের রঙ, আকার, আ্রুক্তি ও গল্খের দ্বারাও আরুণ্ট করে।

তরঙ্গ দৈর্ঘোর হিসাবে পোকামাকড্দের দ্ভিট খ্ব কম স্মার মধ্যে থাকে। তাদের যা স্মচক্ষা (compound eye) নড়ন্ত বদত ভালভাবে দেখতে পার। মান্ধের দ্ভিটগোচর বর্ণালীর সামা হোল 400 nm (nanometer)\* থেকে 750 nm (বেগনী থেকে লাল) মোমাছির এই সীমা হোল 300 nm থেকে 650 nm। অভএব মোমাছি লাল রঙে অন্ধ (red blind); এমনকি এই সীমার (range) মধ্যে তারা চারটি গাছের (band) রঙ দেখতে পার i) ছলাদ থেকে হলাদেভ সবাজ (650—500 nm); ii) নীলাভ সবাজ (500—480 nm); iii) নীলাভ বিশ্বত বিশ্বত গার তথনই দেখতে পার বিশ্বত আত্রেগানী রঙ বিশ্বত গার প্রথম অতিবেগানী রঙ বিশ্বত গার বিশ্বত গার বিশ্বত লাল রঙের উপর প্রতিফলিত হয়।

প্রথমতঃ বাদের পাপড়ি নেই তাদের ফুলের অন্যান্য অংশ রঙীন হর, বাদের ফুলের রঙ নেই, তাদের গণ্য দ্বারা পোকামাকড় আকৃষ্ট হয়।

ফুলের আকর্ষণ করার আরও একটি মন্তবড়ো উপাদান হলো 'nectar guides' এদের 'বিভিন্ন রঙ ও গন্ধ হয় ফ্লের বরস বাড়লে এদের রক্তের পরিবতনি ঘটে এবং পোকামাকড় তা ব্রুবতে পারে।

ফুল বিভিন্ন ধরনের হয়, যেমন; i) থালার মত; ii) গামলার মত iii) নলের মত iv) পতাকা সদৃশ প্রভৃতি। বিভিন্ন ধরনের ফুল বারা যে যে নিশিষ্ট ধরনের পোকামাকড় আকৃষ্ট হয়, তারা ফুলের গধ্ব, পাপড়ির আকৃতি প্রভৃতি দেখে ঠিক নিশিশ্ট ফুলকেই চিনতে পারে।

শোকামাকড় বিভিন্ন ফুলের গন্ধ মান্বের চেয়েও খ্ব ভালভাবে সনাত করতে পারে। এই সমস্ত গন্ধ নানান রাসায়নিক দ্বোর জন্যে। মধ্ব বারা যে সমস্ত ফুলের পরাগমিলন সংঘটিত হয় রাতে তাদের স্কের গন্ধ উঠে। তীর গন্ধবৃত্ত ফুলগ্নিল গ্বের পোকা বারা পরাগমিলন ঘটায়। অতঞ্জব পরাকামিলনকারীদের আসার সকরের উপর ফুলের গন্ধের তীরতার একটি গ্রুড় সন্পর্ক রয়েছে এবং এই সন্পর্কে বৈজ্ঞানিক Darwin-এর একটি মন্ধ্য বারা পরিক্রার বোঝা বায়।

 $<sup>= 1</sup>nm = 10^{9} cm$ 

Charles Darwin বলেছিলেন, রিটিশের সাম্রাজ্যের উর্নতি ঐ রাজ্যের প্রবীণ স্থা-ভৃত্যের সংখ্যার উপর বাড়ে। স্থা-ভৃত্যের বিভাল প্রেম্বতে ভালবাসে। অতএব ভৃত্যের সংখ্যা বত বেশী হবে বিভালের সংখ্যা তত ই কমবে। ই'দ্রেরা বড় বোলভার (bumble bee) বাসা নগ্ট করে। বড় বোলভা লাল ছোট ছোট ভূলের জনন কার্ম বর্ধন করে। ছোট ছোট ভূল আবার গো-মহিষাদির খাদ্য। গো-মহিষাদি আবার রাজ্যের নাবিক'ও বোলখাদের খাদ্য (beef)। অতএব স্থা-ভৃত্য বেশী হলে, বিভাল সংখ্যা বেশী, ই'দ্রের কম, বড় বোলভা বেশী, তুল সংখ্যা বেশী, গো-মহিষাদি বেশী ও রাজ্যের উর্নতি বেশী।

# সৌরশক্তি ব্যবহারে ভারত

ি সৌরশন্তিকে কাজে লাগানোর চেণ্টায় ভারত যে প্রথিবীর অন্যান্য দেশ থেকে পিছিরে নেই সে কথাই এখানে আলোচনা করা হয়েছে।

বিজ্ঞানকৈ বাদ দিয়ে আমরা আজ চলতে পারি না। নিতা প্রয়োজনীয় জিনিসপত্র থেকে শ্রে করে আমোদ আহ্যাদ, চলাফেরা, সাজপোষাক সবকিছ্র সাথেই জড়িয়ে আছে বিজ্ঞান। বিজ্ঞানের ভালতারেও সংযোজিত হচ্ছে নিতান্তন তথা। কিল্তু স্বতঃপ্রবহমানা বিজ্ঞানের এই রপের উৎস মূল হল দারে। প্রথম খালিটালদ থেকে উনবিংশ শতাবদীর মধ্যভাগ পর্যন্ত বেখানে মাত্র 7Q দারি বায় হয়েছে সেখানে উনবিংশ শতাবদীর মধ্যভাগ থেকে বর্তমান পর্যন্ত শান্তব্যয়ের পরিমাণ প্রায় 4Q এবং পরবর্তী শতাবদীতে এই শান্তব্যয়ের পরিমাণ বেড়ে দাঁড়াবে 100Qতে। বলে রাখা ভালে যে,  $1Q=10^{21}$  জ্বল শান্ত। এতদিন পর্যন্ত করলা, খনিজ তৈল, প্রাকৃতিক গ্যাস প্রভৃতিই ছিল শান্তর প্রধান উৎস। কিল্তু বর্তমানের বিপাল চাহিদার হোগান দিতে গিয়ে সেগনেল ক্রমণ নিম্ব হয়ে যাছে। এই সমস্যা মেটানোর একটি প্রধান উপার সৌরশন্তি।

প্রতি বছর প্রথিবী সূর্য থেকে যে শক্তি পার তার পরিমাণ প্রায় 400 বিলিয়ন টন আল্থানসাইট করলার সমান । এ ছাড়াও জানা গেছে যে, বিষাব অগুলের প্রতি বর্গ কিলোমিটার জমিতে প্রতি বছর প্রায়  $1.5 \times 10^6$  কিলোওরাট সৌরশক্তি আপতিত হয় । এই বিপাল পরিমাণ সৌরশন্তির কির্দংশও বদি আমরা ব্যবহার করতে পারি তাহলে শক্তি সমস্যার একটি চমংকার সমাধান হরে যার ।

<sup>•</sup> বাদশ শ্রেণী (বিজ্ঞান) হারার সেকেণ্ডারী ইন্স্টিটিউশন (টাকী-হাউস , কলিকাণ্ডা-700009

প্রবিধার বিভিন্ন দেশে সৌর্বান্তিকে কাজে লাগাবার জন্য সহজ্ব ও ব্যবসাভিত্তিক উপায় উল্ভাবনের क्रिक क्रिक वहत आर्थ बातामाउ धकि हाते आकातत स्त्रीतमीक्रामिक देशिन अमीर्प হর। ইঞ্জিনটির প্রদর্শনীটি কের ক্রালোডন ভলেছিল। বাদিও ইঞ্জিনটিভে কোনো নতেন প্রবাভিবিদ্যার প্ররোগ দেখানো হরান ক্লিড ঐ প্রোটোটাইপ ইভিনটি ভারতীর যাত্রীবদ্যার একটি সাফল্যকে স্টিড করেছে। ভবিষ্যতে হরত এই সোরশান্তচালিত ইন্ধিন সেচের কাজে ব্যবহাত হরে ভারতীর লব:জ বিপ্লবকে আরও প্রসারিত করবে। উত্ত ইঞ্জিনটি বোলেবর সদার প্যাটেল ইঞ্জিনরারিং কলেমের প্রাক্তন অধ্যক্ষ এস, এস, ভিষের চিন্তাপ্রসূত। তিনি ফ্রেরন নামক একটি কম স্ফুটনাতক বিশিষ্ট তরল নির্বাচন করেন। কারণ কম সোরতাপ প্রয়োগেই ফেরন 'পাওয়ার স্ফোকে'র উপযন্ত চাপ সৃষ্টি করতে সক্ষম হর। সাধারণ তাপমাতার ফ্রেন-12-এর চাপ থাকে প্রতি বর্গ ইঞ্চিতে প্রায় 100 পাউন্ধ। কিন্ত 60°C-এ ঐ তরলটি 220 পাউন্ভেরও বেশী চাপ স্ভিট করতে সমর্থ হয়। অধ্যাপক ভিষের আবিষ্কৃত বন্দ্রটি বিশেষ তাৎপর্যপূর্ণ ৷ উত্তপ্ত ফ্রেরন পাছের সীল করা অংশগুলিতে গর্ত করে মুক্ত হতে চেন্টা করে। তাই ইতিপূর্বে ফ্রেমন ব্যবহার করে সোরষদের সাফল্য লাভ করা যায় নি । অধ্যাপক ডিখে তার আবিষ্কৃত একটি পর্ন্ধতিতে এই অস্থাবিধা দ্বে করেন। ঐ পর্ন্ধতির সাথে ব্যাটারির 'লীক্সুফ্র' পর্ণ্ধতির সাদৃশ্য আছে। একই পর্ণ্ধতিতে বিউটেন ব্যবহার করে ফরাসী বৈজ্ঞানিক Jean Pierre-

অধ্যাপক ডিবের যম্বটি ছাড়াও ভারতীর বৈজ্ঞানিকগণ সৌরণভিচালিত কুকার, জলগরম করার যশ্য প্রভাতি বের করেছেন, যদিও সৌরকুকার ছাড়া বাকীগুলি ভারতের দরিদ্র ও নিমু মধ্যবিক্ত শ্রেণীর নাগালের বাইরে। ভারতীরদের প্রাতন খাদ্যাভ্যাসের জন্য কুকার্রিও পল্লী অণলে জনপ্রির হরে উঠতে পারে নি । কিন্তু প্রচার বাড়ালে শহর ও শহরতলীতে সোরকুকার নিশ্চরই জনপ্রির হয়ে উঠবে।

1977 जारनत मार्घभारत जि. आहे. এलেत कर्मोद्रा शतीकाम्यालक छार्य निक्रीत अनीछन्द्रत ঐ প্রতিষ্ঠানেরই প্রাঙ্গনে একটি সৌর-পাদ্প বসান। ঐ পাদ্পের ফটো ভোগ্টাইক মাড্ডল ব্যবহাত হরেছে। এগালি হল একগাছে সিলিকন সৌর কোষের সমাহার। এই মডিউলগালি সৌরণীক্তক বিদ্যাৎশক্তিতে পরিশত করে। এই বিদ্যাৎ শক্তিকে লেড—স্টোরেন্স কোষের ভিতর সঞ্চিত, রাখা হর। প্রস্লোজনমত তার থেকে পাল্পের মোটর চালানো হয়। '77 থেকে '79 এই দ্বেছরে সি, আই, এলের কমারা এই পাল্পের কর্মক্ষমতা 12% থেকে 20%-এ তুলতে সমর্থ হয়েছেন। আকাশ মেঘমত্ত প্রাকলে এটি বর্তমানে দৈনিক 12000 লিটারের মত জল তুলতে পারে।

জাহাত পরিচালনার সংক্তের জন্য খারোকা বন্দরে সি, আই, এল, নিমিত দটে সৌর্লাড शाहकत यमान शत्राह ।

জনশিকা ও বিনোদনের জন্য ইউনিসেফ ভারতের প্রত্যক্ত প্রদেশের গ্রামে গ্রামে কিছু রেভিও সেট বিভরণ করে থাকেন। ঐসব সেট চালানোর জন্য ফটো-ভোল্টাইক মডিউলও তৈরী করেছেন সি. আই. এল। শ্রীনগরের লে-র মত দ্রাম অগলে এই রকম রেডিও ব্যবহার করে অভূতপূর্ব দাকল্যা পাওয়া CHICE!

কিন্তু সিলিকন সৌরকোবের দাম বেশী হওরার এসব সাম্বলাকে এখনও বাবহারিক কবিনে কাজে লাগানো বাজে না। 1974 সালে মার্কিন ম্লুকেই এই ধরণের কোষে উৎপল্ল প্রতি ওয়াট শব্তির খরট পদ্ধত প্রায় 70 জলার। আমাদের দেশে '78-এ সেই খরচ নেমে দািড়রেছে ওয়াট প্রতি 7 জলারে। দেশে বিলাম্থ সিলিকন উৎপাদনের ব্যবস্থা হলে '81তে এই খরচ ওয়াট প্রতি 3 জলারে নামানো বাবে বলে সি, আই, এলের কম্মানা আশা রাখেন।

অধ্যাপক ভিষের ইজিনটির ব্যবসায়িক দিক বিচার করে বলা যায় পরিকলপনামাফিক 12টি 
3 অংবণভিসম্পন্ন ইজিন একসাথে নির্মাণ করতে প্রতিটিতে খরচ পড়বে প্রায় 6000 টাকা। টাকার 
অংকটা নিশ্চরই বেশী। কিশ্তু একথাও ভাবতে হবে যে, অন্যান্য দৈত্যাকৃতি গ্যাস-টার্বাইনের তুলনার 
এটির ব্যবহার অনেক সহজ। এছাড়াও অন্যান্য সৌর্যাগ্রগ্রগ্রগ্রহার মত এটিরও মেরামতী খরচ খুবই কম।

ভারতে মোট গ্রামের সংখ্যা প্রার 5,76,000। ঐসব গ্রামের মধ্যে ছোটো-খাটো জমিতেও চাল্লের জন্য দরকার জন্য। ব্যাপক উৎপাদনের মাধ্যমে পান্পের খরচ আরো কমানো সম্ভব হবে। এই ব্যবস্থার পরিচালনার খরচ কম কিন্তু ব্যবস্থাটি দীর্ঘস্থারী। এই সব দেখে মনে আশা জাগে ভারতের মাটিতেই, ভারতের শান্তিতেই অদ্র ভবিষ্যতে মানবকল্যাণে সৌরশন্তিকে কাজে লাগানো হয়ত সাধ্যাতীত হবে না।



# A NAME TO REMEMBER

HAVING VAST EXPERIENCE IN MANUFACTURING QUALITY WIRE WOUND RESISTORS & ALLIED PRODUCTS COVERING A WIDE RANGE OF SIZES & TYPES,

Continuous period of supply to many major Electrical & Electronic projects throughout the country,

MADE STRICTLY ACCORDING TO ISI AND INTERNATIONAL SPECIFICATION SUITABLE FOR ELECTRICAL & ELECTRONIC APPLICATION.

HIGH RELIABILITY & PROMPT SERVICE.

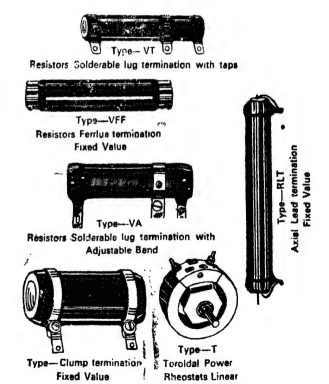
Write for Details to 1

#### I.N. PATRANAVIS & CO.,

19, Chandai Chawk St, Calcutta-72.

P. Box No. 13306

Phone: 24-5873 Gram: PANAVENC AAM/MNP/O



## সংখ্যা নিয়ে খেলা ইজবিং ঘোষ

[ 4টি চার এবং বিভিন্ন গাণিতক চিহ্ন বাবহার করে কেমন করে '0' থেকে '50' পর্যন্ত সংখ্যাগালি পাওরা যায় তা এখানে দেখানো হল। ]

0 = 4 × 4 (4 – 4)

$$1 = (4+4)/(4+4)$$

$$= 2 = 4/4 + 4/4$$

$$3=(4+4+4)/4$$

$$4-4+4(4-4)$$

$$5 = (4 \times 4 + 4) / 4$$

$$6 = 4 + (4 + 4) / 4$$

$$7 = 4 + 4 - 4/4$$

$$8 = 4 + 4 + (4 - 4)$$

$$9 = 4 + 4 + 4/4$$

$$11 = \frac{4+4!}{4} + 4, 4! = 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$$

$$12 - 4! + 4 - 4 \times 4$$

$$13 = \sqrt{4} (4! + \sqrt{4}) / 4$$

14: 
$$\frac{4!}{\sqrt{4}} + \frac{4}{\sqrt{4}}$$

$$15 = (4 \times 4) - 4/4$$

$$16 - 4 \times 4 + (4 - 4)$$

$$17 - 4 \times 4 + 4/4$$

$$18 = 4 \times 4 + 4 / \sqrt{4}$$

$$20 = 4 \times (4 + 4/4)$$

$$21 = 4! - \sqrt{4} \quad \frac{4}{4}$$

<sup>10/1,</sup> গোছালটুলি লেন, কলিকাভা-13

į.

$$22 = 4 ! - (4+4) / 4$$

$$23 = 4 ! - (\sqrt{4} + \sqrt{4}) / 4$$

$$24 = 4 ! + 4 (4-4)$$

$$25 = (\sqrt{4} + \sqrt{4}) / 4 + 4 !$$

$$26 = 4 ! + (4+4) / 4$$

$$27 = 4 ! + 4 - 4 / 4$$

$$28 = 4 ! + 4 + (4-4)$$

$$29 = 4 ! + 4 + 4 / \sqrt{4}$$

$$31 = 4 ! + (4 ! + 4) / 4$$

$$32 = 4 \times 4 \times 1 / \sqrt{4}$$

$$33 = 4 \times 4 \times \sqrt{4^{\circ}}$$

$$34 = \sqrt{4 + 4 + 4 + 4} + 4$$

$$35 = 4 ! + (4 ! + \sqrt{4}) / \sqrt{4}$$

$$36 = 4 ! + 4 + 4 + 4$$

$$37 = 4 ! + (4 ! + \sqrt{4}) / \sqrt{4}$$

$$38 = 4 ! + 4 \times 4 - \sqrt{4}$$

$$40 = 4 \times 4 \times 4 - 4 !$$

$$41 = 4 \times 4 + 4 ! + 4^{\circ}$$

$$42 = 4 ! + 4 \times 4 + 4$$

$$43 = 44 - 4 / 4$$

$$44 = 4 ! + 4 \times 4 + 4$$

$$45 = (4 \times 4 + \sqrt{4}) / 4$$

$$46 - 4 ! \times \sqrt{4} - 4 / \sqrt{4}$$

$$47 = 4 ! \times \sqrt{4} - 4 / 4$$

$$47 = 4 ! \times \sqrt{4} - 4 / 4$$

 $48 = 4 \times (4 + 4) / 4$ 

 $49 = 4! \times \sqrt{4} + 4/4$ 

 $50 = 41 \times \sqrt{4} + 4/\sqrt{4}$ 

 $[4=\frac{4}{10}]$ 

# সংখ্যাকৃট

#### শ্রীঅসিভকুমার চক্রবর্ডী

নৈচের ইলিত অনুযালী উপযুক্ত সংখ্যা বসিয়ে 'সংখ্যাকুট'টি সমাধান কর ঃ—

| ۵ | ь        | C | વ  |
|---|----------|---|----|
| e |          |   | *  |
| £ | *        | д | K  |
|   | <b>.</b> | * | .9 |

| 1    | 9   | 1 | 8  |
|------|-----|---|----|
| 96   | . 4 | 0 | ×  |
| £ 2: | *   | 8 | 2  |
| 0    | 3   | * | 48 |

#### প্রাপাপি

- a-मान भारक स था विकास तारवन भारतका शान ;
- e-এক কামাইলে যত 'একর' হয় ;
- ি—মূদ্দাগ্রহের উপগ্রহ সংখ্যা ;
- g--- लाज-धात भातमार्गावक भःशाः
- i-জলের ঘনৰ সর্বোচ্চ হর বত ডিগ্রী সেল্টিগ্রেড উচ্চতার :

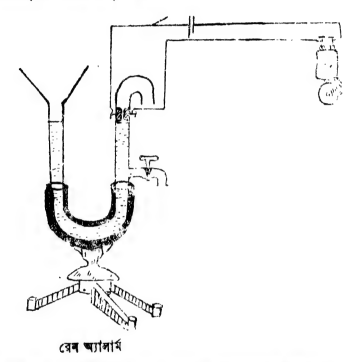
#### উপর থেকে মিচে

- a—লেড-এর স্ফুটনাঙ্ক বত ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড;
  - b-श्राद्रोनियाम-धत शावभागीवक त्रःशा ;
  - c--এবাবং আবিক্তত মোট মোলের সংখা ;
  - d-অসমিরাম-এর বোজাতা ;
  - h-এক 'দিনরাত্রি'তে যত ঘণ্টা হর ;
- 247, দেশপ্রাণ শাস্থল রোভ, কলিকাভা-700033

### मर्फन टेजिंद

#### রেন অ্যালার্য স্থান্ত মণ্ডল'

মারেরা হয়ত সারাদিনের কান্ধ সেরে দুশুরে বিশ্রামের জন্য শ্লেন; কিন্তু ছাদে ররেছে করেকটা ভিজা জামা-কাপড়, আর আকাশে কিছু মেঘ জমেছে অর্থাং বৃণ্টির সম্ভাবনা আছে। অথচ ভিজে জামা-কাপড়গ্লেলা তুলেও রাখা যার না। ফলে মায়েরা সারাদিনের খাটা-খাটুনির পর দুপ্রেও নিশ্চিন্তে সামান্য বিশ্রাম নিতে পারেন না। কিন্তু সহজ-সরল এই যন্ত্রটি (রেন অ্যালাম ) গ্রেথ থাকলে তাঁরা মোটামুটি নিশ্চিত্তে কিছুক্ষণ বিশ্রাম নিতে পারবেন।



যন্ত্রটি সহজ-সরল। এটি তৈরির জন্য নিম্মলিখিত জিনিসগর্নল প্রয়োজন :---

- (1) চিয়ের ন্যার ভাষাভাষাত কাঁচের একটি 'U' টিউব, যার এক বাহার অগ্রভাগ ফানেলাকৃতি এবং অপর বাহার অগ্রভাগ 'U' এর ন্যারই বাঁকানো, এই বাঁকানো অগ্রভাগ বিশিদ্ধ বাহার ভেতরে (অগ্রভাগের কাছেই) দ্টি তামার পাত লাগানো [ তামার পাতদ্দি যেন পরস্পর ঠেকে না থাকে ] ও তামার পাত দ্টি থেকে কিছ্টো নীচে ঐ বাহারই সঙ্গে একটি কল (Tape) [ কলটির সম্প্রশিংশ যেন তড়িতের অপরিবাহী অর্থাৎ অধাতব পদার্থে গঠিত হর ] লাগানো;
  - (2) এकिं देशनकिंग किंगः त्वन (Calling Bell 250 Volt);
- (3) একটি স্ইচ্ (Switch) একটি প্লাগ্ (Plug), কিছ্ তার ইত্যাদি।

  •একাদণ শ্রেণী বিজ্ঞান বিভাগের ছাত্র, কানাইলাল বিক্তামন্দির, চন্দননগর।

ক্রাটিকে কর্ম'ক্ষম করতে হলে প্রাগপরেটের সঙ্গে সংবৃত্ত প্রাগেষ ধনাত্মক (Positive) তড়িং-বারের সঙ্গে সংবৃত্ত তার নিরে চিলান্রুপ স্টেচের সঙ্গে যুক্ত করে, স্টেচের অপর তড়িংবারের সঙ্গে অপর একটা তার সংযাত করে তারের অপর প্রান্ত 'U' টিউবের মধাস্থ একটি তামার পাতের সঙ্গে যাত করতে হবে ও অপর তামার পাতটির সঙ্গে অনা একটা তার যাত্ত করে সেই তারটির অপর প্রান্ত কলিং বেলটির আউটপ্টে (output)-এ সংযান্ত করে অপর আউটপ্টের সঙ্গে অপর একটা তার যান্ত করে সেটিকে প্লাণের ঝণাত্মক (Negative) তাঁড়ংখারের সঙ্গে সংযুক্ত করতে হবে। এবার সুইচটি অঞ্চ (off) রেখে 'U' <mark>টিউবের ফানেলাকৃতি মূখ দিয়ে আন্তে আন্তে</mark> জল ঢালতে হবে। জল ঢাললেই দেখা যাবে বে জলের 'সমচ্চোশীলতা' ধর্মানঃসারে 'U' টিউবের দুই বাহুরই জল সমানভাবে বাড়ছে এবং যথনই ঐ জল তামার পাতবরকে স্পর্শ করবে ঠিক সেই মাছাতে ই জল ঢালা বন্ধ করতে হবে। এবার সাইচ অন্ (on) করলেই কলিং বেলটি বাজতে শরে করবে [ কারণ, জলের মধ্য দিয়ে তড়িং প্রবাহিত হওয়ায় বন্ধনী (circuit)-টি সম্পূর্ণ হবে । এখন 'U' টিউবের কলটি সামান্য খালে কোন পাতে ফোটা কোটা जन रमनारा रात । य मारारा किना राम वाका वन्य कतारा हात मान कर्नारेश वन्य कतारा हात [জল কমে বর্ডানী ছিল হওরাই কলিং বেল বাজা বন্ধ হওয়ার কারণ ]৷ এখন য∙লটি কাজের জন্য সম্পূর্ণাংশে তৈরী।

ঠিক এই অবস্থার ফরটিকে ছাদে রাখলে বৃতিট পডলেই, বৃতির জল 'U' টিউবের ফানেলাকৃতি মুখ দিয়ে ভেতরে প্রবেশ করবে ফিলে অপর বাহুরও জলের উচ্চতা বৃদ্ধি পাবে ও বর্তনী সম্পূর্ণ হবে ] এবং কলিং বেলটি বাজতে শ্বের্ করবে। সতেরাং কলিং বেলটি বাজলেই বোঝা যাবে—বিদ্ট পতছে।

িব্যুম্প্র পড়লেই স্টেচ্ অফ্ করে যদ্বটি ছাদ থেকে সরিয়ে নিতে হবে, নাহলে আতিরিভ জল তুৰলৈ তামার পাতের সঙ্গে জল লেগে থাকলে ক্ষতি হতে পারে।

> আন্তর্জাতিক শিশ্ববের্ষ কমলা সাহিত্য ভবন প্রকাশিত জানা থেকে অজানায় বিজাপী श्रमा ह'रोका

বিজ্ঞানের তুরত ঘটিল তথ্যকে সহজ সরল ভাষার গলচলে প্রকাশ করেছেন লেখক।

ভূমিকা ও মুখবন্ধ লিখেছেন কলিকাভা বিশ্বিতালয়ের প্রাক্তন উপাচার্য ড: ফ্নীলকুমার মুৰোপাধ্যায় ও অধ্যাপক রঙনলাল ব্রন্ধচারী।

> পরিবেশক – বুকস্ এণ্ড নিউজ ২১, প্রভাপ স্থৃতি কর্ণার বহিম চ্যাটাৰ্জী ষ্টাট, কলিকান্ডা-৭৩ क्लान: ६8-১१०৮

# পুস্তক পরিচয়

#### পদার্থবিকালের বিশায়

লেখক: ডক্টর জরন্ত বস্তু, প্রকাশক: আশা প্রকাশনী, 74 মহাত্মা গান্ধী রোভ, কলিকাতা-9, মূল্য: প্রেরো টাকা।

বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখায় বর্তমান শভকে বছ विश्ववक्त आविकांत्र घटिटक् । भार्ष ७ जीव বিজ্ঞানের এই সব আবিভার এভই চরকপ্রদ ও ভাদের ব্যবহারিক প্রবোগ এমনই স্থ্রপ্রসারী যে, তা াবর্তমান সভ্যভার ও সমাজের রূপান্তর ঘটাতে পারে। 'পদার্থবিজ্ঞানের বিশার' পুস্তকটিভে লেখক তারই কিছু আভাস দিয়েছেন। সাধারণত বিজ্ঞানের বিষয়গুলি এউই জটিল যে, সাধারণ পাঠকের সেখানে প্রবেশ প্রায় হ:সাধ্য। পদার্থবিজ্ঞান বলতে তো অঙ্ক আর যন্ত্রণাতির ছড়াছড়ি, সাধারণ মগজে ভাদের व्यादम व्यात निषिक। छत् विकानीया माधायन পাঠকের সঙ্গে যোগাযোগের ফাঁকটুকু যভদূর সম্ভব ক্ষাতে চান। ভার উপায় হল বিজ্ঞানের জনপ্রিয় পুত্তক অথবা বক্তভার প্রচার। আমাদের দেশে এ হরেরই অভাব। তবু কিছু কিছু ক্বপ্রিয় পুত্তক দেৰে আমৱা আশান্তিত হই। আলোচ্য পুস্তক निःमत्मद् कारम्य अवि।

আচার্য সভ্যেন্দ্রনাথ বস্থ বিজ্ঞানকে জনপ্রিয় করার উদ্দেশ্ত নিয়ে বজীয় বিজ্ঞান পরিষদ প্রতিষ্ঠা করেছিলেন। বর্তমান লেখক এই পরিষদের সঙ্গে যুক্ত থেকে জনপ্রিয় বিজ্ঞান প্রচারে ব্রজী। তাঁর কলমে বিভিন্ন পত্র-পত্রিকায় প্রকাশিত প্রবন্ধতি সর্বাধৃনিক তথ্যের ভিত্তিতে পরিবর্তিত ও পরিবর্দিত আকারে প্রকাকারে প্রকাশ করে লেখক সাধারণ পাঠকদের প্রতি যথোচিত কর্তব্য সম্পাদন করেছেন। লেখকের প্রকাশভঙ্গী সহজ, সাবলীল ও স্থানে স্থানে সরকও বটে। প্রভটিতে ধারাবাহিকতা বজার ধাকলে আরো ভাল হত, তবে অধ্যায়গুলি প্রত্যেকটি স্বয়ংসম্পূর্ণ হওয়ায় পড়তে গিরে কোথাও আটকার বা এবং বইটি নিঃসন্দেহে স্থাপাঠ্য।

আরম্ভে পদার্থ ও বিপরীত পদার্থ নিয়ে প্রথম
অধ্যায়। বিপরীত পদার্থের বিভিন্ন মোল কণার
পরিচয়, পরীক্ষাগারে ডাদের অভিত্য, দেওলি দিয়ে
গঠিত বিপরীত পরমাণ্ ও অণু এফ বিপরীত জগতের
গঠন, এই সব বিষয় লেখক সহজবোধ্য ভাবে
উপস্থাপিত করেছেন। বিপরীত জগতের অভিত্য
কীভাবে ধরা পাতে পারে, দে বিষয়েও লেখক
আলোচনা করেছেন। কিন্তু বিপরীত জগতের
অভিত্য কি সন্তব—এ প্রথমের উত্তর দিতে গিয়ে
বিজ্ঞানীরা কী বলেন, তার কিছু বিবরণ থাকলে
ভাল হত। যেমন আল্ফ্রেন বলছেন লীডেন
ক্রাই লেয়ারের কথা। যদিও এসব ধ্যান ধারণা
কিছুটা কল্পনার মিশ্রণ—তবু তাদের বৈজ্ঞানিক ভিত্তি
বথেই দৃঢ়, তাই আলোচনার স্বধোগ আছে।

পরবর্তী অধ্যায়: অভিভারলা ও অভিগরিবাহিত।— পদার্থের এ হটি ধর্ম এ মৃগের অন্তড্ডম
শ্রেষ্ঠ আবিষ্কার। এদের বৈজ্ঞানিক তত্ত্ব মথেষ্ট
কটিল কিন্তু প্রয়োগ এডই বছল বে, বিষয়গুলি
মথেষ্ট চিন্তাকর্ষক। এই অধ্যায় থেকে এই হুটি
বিষয়ের একটি পরিষ্কার ধারণা পাওয়া মাবে।
কটিল হওয়া সত্ত্বেও লেথক দাধারণ ভাষার
অর্থাৎ অন্তের সাহায্য লা নিরে বৈজ্ঞানিক ভত্তেরও
কিছু বিপ্লেমণ করেছেল। তবে হুই তরলের মডেল ও
বিভীর প্রকৃতির শব্দ সম্পর্কে আরো কিছু আলোচনার
ক্রোগ ছিল।

পরবর্তী তিনটি অধ্যাদ্ধ-প্রাক্ষা, সংযোজনচুরী, ও এম এইচ্ ভি জেনাবেটর একসকে আলোচনা করা বেতে পারে। বর্তমান বিজ্যৎ সংকটের দিনে শক্তি উৎপাদন প্রস্কৃতি নিঃসন্দেহে উৎসাহ্ব্যঞ্জ। শক্তি উৎপাদনের অক্সতম পদা হল নিউক্লীর সংযোজন, যা

নিউক্লীয় বিভাজনের ঠিক উল্টো ব্যাপার। নিউক্লীয় বিভাগৰ ইউৰেৰিয়াম ইত্যাদি ভারী নিউক্লিয়ালের ক্ষেত্র শক্তি উৎপাদন করে. যে পদ্ধতিতে ভারাপুর বিএ্যাক্টর বা পৃথিবীর বহু রিএ্যাক্টর বিত্যং উৎপাদন করচে। সম্রতি এই সব রিঞাক্টর নিয়ে অনেক বিজ্ঞানী সাধারণের কান ভারী করছেন এই বলে যে, এই স্ব বিত্যাক্টর যথেষ্ট ব্যৱসাধা, পরিবেশ দ্বিভ করে, তুর্ঘটনা জনিত কার্তা বছ প্রাণহানি ঘটাভে পারে; অকেলো রিএ্যাক্টরের দূবিভ মল ফেলাও দক্ষিণ সম্প্রা। এই সব কারণে ক্রলাব किहा। विकल राम अ विकारित वाशामी শভৰেও পৃথিবীর শক্তির প্ররোজন বভটা মেটাবে, ভার বেশী ক্ষতি সাধন করবে। ভাহলে বিকল্প কি? সৌরশক্তিও ঠিক বিকল্প নহ। একমাত্র পর্যাপ্ত বিকল হতে পারে হাস্কা নিউক্লিয়াদের मः(योजन। ব্যাপারটা জানা গেছে অনেক আগেই—সূর্যের অমিড শক্তির উৎস বে এই প্রক্রিয়া, ভাও প্রার প্রতিষ্ঠিত তত্ব। আসলে এর প্রয়োগ কোশদেই যত সমস্তা। পৃথিবীর প্রার সব দেশেই গবেষণার অধিকাংশ বাজেট ব্যম্বিত হচ্ছে এই প্রয়োগের পরীকা निवीकांत्र। श्रांक्या ७ मःयांक्य हत्नी व्यक्षांत्र ८३ সমতার মনোজ্ঞ আলোচনা পরিবেশিক হয়েছে। পদার্থের চতুর্থ অবস্থা প্লাজমার স্বরূপ, ধর্ম, ব্যবহার इंड्रांकि मन्नर्ट्स वकि ममाक् हिंव ज्ला द्वा ছয়েছে। MHD প্লাজমা দিয়ে বিচাং উৎপাদৰ अवि श्रामा शिक की नान। अहे की नान या थड़े यु সহকারে বর্ণনা করা হরেছে। ভবিয়তে সংযোজন চুলী থেকে শক্তির উৎপাদন সম্ভব হলে পৃথিবীর একটি ওক্তৰ প্ৰক্ৰার স্বাধান স্থনিশ্চিত।

নবৰ অধ্যান্তে আলোচিত লেসার বর্তমান শতাকীর শ্রেষ্ঠ আবিকার বলা থেতে পারে। হুসমঞ্জন বিকিন্নণ প্রক্রিয়াটি তাত্তিকভাবে জানা থাকলেও এমোনিয়া বেসার থেকে এর প্রয়োগ কৌশল আরত হর 1958 খুষ্টান্দে। তারপরই চলেছে বেসার ও লেসারের জন্মবাতা। লেখক এসব আবিকারের কথা সহজভাবে বর্ণনা করেছেন অথচ বৈজ্ঞানিক ভবের কোনো ব্যক্তার ঘটেনি। ভবে রামন যে আবিষ্কারের জন্ত নোবেল প্রস্কার পান, লেদারের আবিষ্কারে সেই রামন এফেক্ট-এর প্রয়োগ যে ব্যাপক হয়ে পড়েছে, ভার আলোচনা আর একট্ বিস্তৃত হলে ভাল হত।

অক্টান্ত অধ্যায়গুলিতে পদার্থবিজ্ঞানের আবিকার
কীজাবে TV, ছাপা সার্কিট, Radar, Computer,
Microelectronics, Medical Electronics
ইত্যাদিতে কাজে লাগান হয়েছে, তার বিভূত বিবরণ
আছে। এই বিষয়গুলি সাধারণ পাঠকের জানা
থাকলেও তাদের কার্যপ্রণালী অনেকের জানা নাই।
ফলে সাধারণের কাছে এই অধ্যায়গুলি চিত্তাকর্যক
হয়েছে। অনেকে বলেন, TV ও Computer
মান্থবের সভ্যতায় বিতীর শিল্পবিপ্লব ঘটাছে। এ গুটি
বিষয়ের বিভূত আলোচনা ভাই বেশ সম্যোপ্যোগী
হয়েছে।

শেষ অধ্যায়ে ইলেক্ট্রনমাইক্রোম্থোপ আলোচিত হয়েছে। এর বিভিন্ন প্রয়োগের মধ্যে জীববিজ্ঞানে ভাইরাস প্রভৃতি জাবিদ্ধারে মূগান্তকারী সাক্ষণ্য এক বছে আসেছে। লেথক বছেই মূলীয়ানার সাহায্যে এই সব বিষয় আলোচনা করেছেন। আধুনিকতম এরকমামাইক্রোম্থোপে 1 মিলিছন ইলেক্ট্রন ভে,ন্ট বা ভার বেশী শক্তির ইলেক্ট্রন ব্যবহার করে এমন কি বড় বড় অগুর কটোগ্রাফ পাওয়া যায়—এ দিকটা আরো একটু বিভৃত আলোচনার হযোগ ছিল।

সামগ্রিকভাবে বলা বার যে, লেখক বিজ্ঞানের হরুহ বিষয়গুলি সহজ বাংলা ভাষার ও বছ আকর্ষণীয় চিত্রের সাহায্যে সাধারণের কাছে বোধসমা ও চিত্রাকর্ষক করতে পেরেছেন। এজন্য লেখক প্রশংসাহ।

প্তকে ছাপার তুল খ্বই কম। ছাপা ও বাঁধাই ভাল। বিজ্ঞানের বই বলতে বাঁরা ভর পান, এই বইটি নির্ভয়ে পড়ে তাঁরা কিছুটা গরের আখাদ পাবেন নিঃসন্দেহে।

সূর্যেন্দুবিকাৰ করমহাপাত্র

### প্রশ্ন ও উত্তর

क्रम्यानी 24.11.79

শ্রুদধয় সম্পাদক মহাশর, ভান ও বিজ্ঞান, বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদ মহাশর.

জামি আশনাদের পত্রিকা প্রত্যেক মাসেই পড়ি। এই পত্রিকাটা আমাকে অনেক কিছু জানতে সাহায্য করে। আমি একটা প্রশ্ন নিয়ে খুব সমস্যায় পড়েছি। আপনারা আশা করি আমার এই প্রশ্নের সমাধান করে দেবেন।

প্রান্ধান এই নিউক্লিয়াসের মধ্যে কতগ্রিক সাক্ষা এই নিউক্লিয়াসের মধ্যে কতগ্রিক সাক্ষা সাক্ষা সাক্ষা করে কার ঘন বস্তু দেখা যায়। এগালিকে বলা হয় ক্রোমোজম এই ক্রোমজমগালি বহা সংখ্যক ক্ষাদ্র ক্ষাদ্র জীন কণিকার সমন্বয়ে গঠিত। এই জীনগালি ডি. এন. এ. এবং আর. এন. এ. নিয়ে গঠিত।

আবার একটি জড় পদার্থ বিশ্লেষণ করলে দেখা যার এটা কতগালো অণার সমন্বরে গঠিত। এই অণ্যালি কতগালি পরমাণার সমন্বয়ে গঠিত আবার পরমাণাগলো ইলেকট্রন, প্রোটন এবং নিউট্রনের সমন্বরে গঠিত।

আমি বর্লাছ একটা জাবিস্ত বদতু মারা গোলে জাড় বদতুতে পরিণত হয়। তবে জাবিস্ত বদতুতে আমরা যে সকল বদতু দেখি এবং জাড় বদতুতেও যে সব বদতু দেখি তাদের মধ্যে কি কোন সদপর্ক আছে? যদি থাকে তাহলে দয়া করে আমাকে নিশ্চই জানাবেন।

দেধানীষ নীল কল্যাণী

উত্তর :-- জীবকোষের ক্ষ্দ্র ক্ষ্ম কণা ডি. এন. এ ও আর এন. এ. অণ্দের জড় পদাথের সাধারণ অণ্-পরমাণ্নর সঙ্গে তুলনা করে এই পত্তে জীবন ও জড়ের মধ্যে মিল বা সম্পর্ক নিয়ে প্রশ্ন করা হয়েছে।

ডি. এন এ ও আর. এন. এ হচ্ছে নিউক্লিয়ক এসিডের দুটি রূপ — একটি ডিঅক্সিরাইবো-নিউক্লিয়ক এসিড (সংক্ষেপে D.N.A) অন্যটি রাইবোনিউক্লিয়ক এসিড (R.N.A)। সাধারণ আাসিত বা আলকালীর অণু বলতে বেমন বোঝার এখানেও তাই হওরার কথা। তবে ডি. এন. এ ও আর. এন. এ. হচ্ছে বিশিষ্ট জৈবঅশু। সাধারণ অণ্য নর। ভৌতরসারনের ভাষার এদের বলা হয় "মালেমলিকালন" (Macro-molecules)—অতিকার অণ্তঃ অতি-অতিবৃহৎ অণ্তঃ। অলৈব क्ष भनार्ष धरे यत्रायत ज्या हत ना । जानि कीयनव्यात्रन श्राणिक्षाक्रायत स्थोन উপानानहे हत्क थे নিউক্লিরক এসিড। তার এক একটি অপতে অর্থাৎ একটি ডি. এন. এ. বা আর. এন. এ. অপতে রুরেছে লক্ষ লক্ষ সাধারণ ঋড় অণ্-পরমাণ্র। দ্র-দশটি বিশটি বা দ্র একশত নয়। আরু সেই অণ্র-সমন্বয়ে এমন একটি বিচিত্ত জটিল গঠন—কাঠামো ররেছে যা বাস্তবিকই অসাধারণ ৷ এই গঠনবৈচিত্তা গাণেই তারা ঐ রকম বাহৎ আকারধারণে সক্ষম হারেছে এবং তাণের মধ্যে প্রকাশ পেরেছে একটি বিশেষগাণ যাকে বলে শ্বন্ধংক্রিরতা। এই শ্বন্ধংক্রির ক্ষমতাবলেই তারা উপযুক্ত পরিবেশে নিজেরাই নিজেদের গঠন ও রক্ষণা-বেক্ষণে সক্ষম এবং প্রয়োজনমত নিজেদের দেহের দ্বিত্বকরণ (Duplication) দ্বারা তাদের সংখ্যাব্যিশতে সমর্থ। প্রথমটিকে জীবনবিজ্ঞান বলে প্রভিট আর দ্বিতীয়টি হচ্ছে জননশন্তি বা বংশবিস্তার । এই দুটিই হচ্ছে আদি জীবনধর্ম। কোন জড় অণুর এই ক্ষমতা নাই। আবার প্রয়োজনীয় পরিবেশ বা ঐ গঠন কাঠামোটি নন্ট হয়ে গেলে ডি. এন. এ, আর. এন. এ অপ্রতেও আর ঐ জীবনধর্ম প্রাকে না অর্থাৎ তাদের সেই স্বরংক্রির ক্ষমতাটি নন্ট হয়ে বার। তথন তারা সাধারণ জড় অণ্-পরমাণ্ডেই পরিণত হর।

এখানে অবশ্য আর একটি কথার বিশেষ উল্লেখ একান্তই প্রয়োজন। এই প্রথিবীতে ঐ বিশিষ্ট জৈবঅণ্যগুলির আবিভ'াব ঘটেছে মাত্র একবার,—অনেকটা আকৃষ্মিক ভাবেই। সাধারণ জড় অণ্ পরমাণ: যেকোন সমরই তৈরী হয় বা করা যায়। একইভাবে এক অণ্যু থেকে আর এক অণ্যুর সূষ্টি বা রূপান্তর ঘটান যার। ফলে বিভিন্ন সমরে বিভিন্নভাবে প্রথিবীতে বারে বারে জড় অণ্মসমূহের স**িউ হরেছে ও হচ্ছে।** আর সেই**ডাবে বিভিন্ন জড়পদার্থে**র উৎপত্তি এবং বহুভাবে তাদের রুপান্তর ও নতন স্থাতি ঘটে চলেছে। কিন্তু নিউক্লিক আানিত বা তাই দিয়ে তৈরী জিন, ক্লোমোজোম প্রভাতকে ঐভাবে নতুন করে তৈরী করা যায় না বা অন্য কোন অণ্য থেকে হঠাৎ তাদের নতন ভাবে স্থিতিও হর না। প্রকৃতির নিজম্ব রসারনাগারে প্রথিবীর মৌল-উপাদানসমূহের প্রম্পরের মুধ্যে ধারাবাহিক ভৌতরাসার্মনিক ক্রিয়া-বিক্রিয়ার বিভিন্ন অণ্ম, প্রমাণ্ম ও যৌগ্রুণাদের মিলন মিশ্রণ সংযোজন বিভালন প্রক্রিয়াদি চলে লক্ষ লক্ষ কোটি কোটি বছর ধরে জীবনশূন্য আদিম প্রথিবীর বৃক্তে। তাতে नानात्रकस्मद्र , एहा देव ए नर्खक दिन विविध जन् ७ जात्मत्र नमन्द्र विकित श्रकारतत्र जा निक जानकानी, লবণ দ্রবণ প্রভৃতি প্রাকৃতিক পদার্থাসমূহের উৎপত্তি যেমন হয়েছে তেমনি অণুদের আকার ও গঠন কাঠামোর মধ্যে চলেছে ক্রমিক বিবর্তানের ধারা। ক্রমশঃ ছোট থেকে বড আকারের এবং সহজ থেকে জাটল কাঠামোর অণ্য সৃষ্টি হয়েছে। জড় অণ্যদের এই ধারাবাহিক পাঁরবর্তনিকে বলা হর আণবিক বিব্রতান—মলিকালার ইভলিউশন (Molecular evolution)। এই সাদীর্ঘ বিব্রতান ধারার বিশেষ এক পর্যায়ে এ জড় অণ্য থেকেই তৈরী হয় আসমাইনো অ্যাসিড, নিউক্লিয়ক অ্যাসিড প্রভৃতি কাশক বৃহৎ জাটল জৈব অনুগ্রাল । আর পরিবেশের বিশেষ প্রভাবে শুখু ঐ নিউলির ক আর্সিড গোলেটীর মধ্যেই জাগে সেই স্বর্গন্তির ক্ষমতা। পরবর্তী দুল্লত কোটি বছরের বেশী কাল তারা সেই ক্ষমতাটি ধরে রেখেছে ঐ গঠন বৈচিত্র গুনেই। এই স্ক্রীর্থকালের মধ্যে কেবল নিউলির রুক আর্যাসিড থেকেই অনুরূপ আর একটি নিউলির রিক আ্রাসিড অনুর জ্ব্যুম হয়েছে বা তাদের তৈরী একটি জিন থেকে অনুরূপ আর একটি জিন এবং একইভাবে একটি জীবন থেকে আর একটি জীবনের উৎপত্তি হয়ে চলেছে। জান্য কোন উপারে সাধারণভাবে অর্থাৎ অন্য কোন জড় উপাদান থেকে হঠাৎ করে আর জীবনের স্কৃতি হর না বা জীবনের মোল উপাদান ঐ নিউলির রিক আ্রাসিড (ডি. এন. এ., আর এন. এ.) ও জিন প্রভাতর উৎপত্তি হয় না । সেইজনাই প্রিবীতে এদের আরিস্তাবি বা প্রথম স্থিটিকে একটি আক্রিমক ঘটনা বলে বলা হয় । আর সেই আক্রিমক ঘটনার অর্থাৎ জীবনের আদি উৎপত্তির মূলে কোন এক অলোকিক গান্তির কথা কল্পনা করা হরেছে দীর্ঘকাল ধরেই। কিন্তু আসলে এতে অলোকিক বলতে কিছুই নেই। প্রত্যেক পদার্থের যেমন প্রথক পর্থক বৈশিষ্ট্য কিছু থাকে ঐ নিউলির রুক আ্রাসিড গোষ্ঠীর মধ্যেও তেমনি বিশেষ গ্রাই হচ্ছে ঐ স্বর্গন্তিরতা। বিশেষ গ্রিবেশ ও পরিস্থিতিতে তাদের সেই ধর্ম প্রকাশ পার । আর সেই পরিবেশকে তারা নিজেরাই তৈরী করতে ও রক্ষা করতে পারে। না পারলে আবার জড়েই পরিণত হয় ।

গুণধ**র বর্মণ** বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

#### সভ্য / সভ্যাগণের নিকট বিশেষ বিজ্ঞপ্তি

বন্ধীর বিজ্ঞান পরিষদের আপনার সভ্য / সভ্য। হিসাবে 1979 সালের চাঁদার মেয়াদ ভিসেম্বর '79 শেষ হয়ে যাবে। পরবর্তী বছরের (1980) চাঁদা আগামী 20শে ফেব্রুয়ারী '80 মধ্যে পরিষদ কার্যালয়ে জমা দিবার জন্ম অন্থরোধ করা যাইজেছে। এখানে উল্লেখ্য বিধি অন্থযায়ী 20শে ফেব্রুয়ারী '80 মধ্যে কেহ চাঁদা জমা না দিলে জিনি পরিষদের বার্ষিক সাধারণ সভায় যোগদান ও নির্বাচনে অংশগ্রহণ করজে পারবেন না।

কর্মসূচিব বদীয় বিজ্ঞান পরিবদ

### বিজ্ঞানীর সন্মান

(ক) ৰোবেল পুরস্বার<sub>্</sub>:— পদার্থবি**ভা**ঃ

महाकर्ष वन, छिष्ट-तिश्वक वन, अख्यानी निউक्नीय यह ध्वरः प्रवंश निউक्नीय वह- श्रक्रिक्टि আম্বা এই চারবক্ষ বলের কথা ভানি। আইন-স্টাইন তার জীবনের শেষ ত্রিণ বছর ধরে প্রথম তৃটি বলকে একটি ক্ষেত্ৰভাৱের মধ্যে আনার চেষ্টা ৰৱেছিলেন, শেষ পৰ্যন্ত ভা পাবেন নি। পাকিন্তানের আবহুল সালাম, আমেরিকার হ'লন বিজ্ঞানী অধ্যাপক শেলভন ম্যাসো এবং অধ্যাপক ন্টিভেন ডিনবাগ-এর গবেষণায় ভডিৎ-চৌম্বক বল এবং ত্ৰ্বল নিউক্লীয় বলকে একটি ক্ষেত্ৰভবেৰ মধ্যে আনা সম্ভব হয়েছে; অর্থাৎ, ভারা দেখিয়েছেন, ঐ হটি বল একটি বলেরই বিভিন্ন রূপ মাতা। উপৰিউক্ত ভিৰম্পন বিজ্ঞানীকে 1979 সালের পদার্থ বিছার নোবেল পুরস্কার দেওয়া হয়েছে। এ প্রাসকে উলেখবোগ্য বে, অধ্যাপক সালাম, প্রথম পদার্থ বিজ্ঞানী যিনি নোবেল পুরস্কার পেলেন। ভিনি এখন লণ্ডনের ইবপিরিয়াল কলেজ অফ্ সাবেনস্ এণ্ড টেকনোলজীর অধ্যক্ষ এবং ইটালীতে তত্তীয় পদার্থ বিস্থার আন্তলাভিক প্রভিন্নানটির অধ্যক। বসায়ন ঃ-

ইণ্ডিয়ানার অধ্যাপক হার্বাট ব্রাউন এবং পশ্চিম
আর্মানীর অধ্যাপক জর্জ উইটিগকে জৈববলায়নে
বোরণ এবং ফলফরাল বোগের প্রবোগের জন্ত রলায়নে
1979 সালের নোবেল পুরস্কার দেওরা হরেছে।
এ প্রসলে উল্লেখযোগ্য, অধ্যপক উইটিগ একজন
বিধির: তাঁর বন্ধুল এখন ৪৪।

ঔষধ এবং শারীর বিজা :-

চিকিৎসা বিজ্ঞানে 'টমোগ্রাফি'-র অবদানের কন্ত ইংলণ্ডের ই. এম. আই. প্রতিষ্ঠানের ইঞ্জিনিয়ার জি. হাউজফিল্ড এবং আমেরিকার পদার্থ

বিজ্ঞানী অধ্যাপক অ্যালান কর্ম্যাক্তে ঔষধ এবং শারীরবিস্থা বিভাগে 1979 সালের নোবেল পুরস্কার দেওয়া হরেছে।

দেহের অভ্যন্তরে কোন অংশের বহু এক্স-রে
ছবি তুলে দেগুলিকে গাণিভিক উপায়ে সংযুক্ত করে
অংশটির একটি ত্রিমাত্রিক প্রতিবিদ্ধ ভোলার পদ্ধতিই
হল টমোগ্রাফি। এর ভাত্তিক উত্তাবক হলেন
অধ্যাপক করম্যাক এবং দেই তত্তকে বাত্তবে রূপ দেন
হাউস্ফিল্ড। এই যন্ত্র এগন পৃথিবীর বহু উন্নভদেশের
হাসপাভালে ব্যবহৃত হচ্ছে।

(খ) ভারতীয় জাতীয় বিজ্ঞান পর্বদের 45তম বার্ষিক সম্মেলনে বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখায় কৃতিথের জন্ম নিম্নলিধিত ভারতীয় বিজ্ঞানীকে পুরস্কার দেওয়া হয়েছে:—

জগদ শচন্দ্র বন্ধু শ্বৃতি পুরস্কার—

(বেনারস হিন্দু বিশ্বজ্ঞালয়ের জীবরসায়নের অধ্যক্ষ ড: ডি. পি. বড়ুযা)। বিষয়—আণবিক জীববিভা।

চন্দ্রকোলা হোরা স্মৃতি পুরস্কার—

ভ: ভি, জি. বিৰেগ্ৰাম (ব্যাবাকপুরের কেন্দ্রীর মংক্ত গবেষণা প্রতিষ্ঠানের প্রাক্তন অধিকর্তা) বিষয়—ভারতে মংক্ত চাষের উন্নয়ন। ভি. এন ওয়াদিয়া স্মৃতি পুরস্কার—

ড: (জ. বি আউডেন। বিষয়—ভূ-বিজান। সি. ভি রামন স্মৃতি পুরস্কার—

ড: সেলিম মৈজ্দিন আৰু,ল আলি। বিষয়—পক্ষীতত।

বাসাম্বর নাথ চোপরা স্মৃতি বভূতা পুরস্কার—
ড: এ. জি. দত (ইডিয়ান ইনটিটিট অফ্
এক্সপেরিমেন্টাল সেডিসিন) বিয়হ-জৈব জারণ
প্রক্রিয়া।

[ প্রতিবেদক -- যুগলকান্তি রার ]

সম্পাদনা সচিব—ব্ৰভন্তনাহন শী

ৰজীয় বিজ্ঞান পৰিষ্টেৰ পক্ষে শ্ৰীমিহিবকুমাৰ ভটাচাৰ্য কৰ্তৃত পি-23, বাজা বাজকুত স্কীট, কলিকাতা-6 চইকে প্ৰকাশিত এবং শুৰ্বশ্ৰেষ 3717 বেনিয়াটোলা লেন, কলিকাতা হৈছে প্ৰকাশক কৰ্তৃত্ব মৃত্যিত

# আমাদের সংস্কৃতি সাম্প্রদায়িক সম্প্রীতি

সাম্প্রদায়িক সম্প্রীতির মধ্য দিয়ে পশ্চিমবঙ্গের গ্রাম শহরের মানুষ আজ এক ঐক্যবদ্ধ গ্রামে সামিল হয়ে ন্যায্য দাবি আদায় ও গণতান্ত্রিক অধিকার প্রতিষ্ঠা করে চলেছেন।

কিন্তু জনসাধারণের শত্রুরা মরিয়া হয়ে জনগণের এই সংগ্রামী ঐক্য নষ্ট কর্বে দিতে ইছে।

তারা চাইছে ধর্মের নামে বাঙ্গালীয়ানার নামে মানুষে মানুষে বিভেদ সৃষ্টি করে এই গুবদ্ধ সংগ্রামে ভাঙ্গন ধরাতে।

এ দেশ রবীজ্ঞনাথের, নজরুলের। এ রাজ্যের সকল সম্প্রদায়ের মানুষ স্থাবে-তুঃখে, নন্দে-বেদনায়, সংগ্রামে-আম্দোলনে একে অন্তের সাথী ও অংশীদার। এখানে স্থান নেই ান ক্ষুদ্র সংকীর্ণতার। স্থান, নেই মূঢ় ধর্মান্ধতার কিংবা কোন কুটিল ভেদবুদ্ধির।

সংগ্রামী জনগণ ধর্ম বা প্রাদেশিকতার ভেদাভেদ জানে না, মানে না।

বিচ্ছিন্নতাবাদী চরম শ্রতিক্রিয়ার অশুভ শক্তিগুলিকে নিজ্ঞিয় করুন। সব রকমের প্ররোচনা ও চক্রান্তকে পরাস্ত করুন। পশ্চিমবঙ্গে শান্তি ও সম্প্রীতি রক্ষা করুন।

সাম্প্রদায়িকতা ও প্রাদেশিকতা জনসাধারণের শত্রু

#### कान ७ विकान-काल्यादी, 1980

## বিষয়-সূচী

|                     |                   |                   |                    | •                     |            |
|---------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-----------------------|------------|
| বিষয়.              | (লম্বক            | - शृष्ठी          | विवन               | লেশক                  | <b>ๆ</b> 8 |
| কিলোর বিজ্ঞানীর আসর |                   | আবহ <b>ষ</b> গুৰে | হাইড়োজেন কৰ কেন ? | 41                    |            |
| গাউগ — স্ব          | ৰৰু গণিত প্ৰতিভা  | 28                |                    | চন্দৰ দাশগুণ্ড        |            |
| •                   | তথী ম্ঝোপাধ্যায়  |                   | <b>यागिवि</b> रि   | के ?<br>विभगकृषः (बाद | 43         |
| রেশম চাৰ            | मिकिका वस्        | 31                | বিজ্ঞাৰ প্ৰস       | ার পরিচিডি            | 45         |
| ्र<br>वानी(पद र     |                   | 33                | চিটিপত             | ,                     | 46         |
|                     | क्लिनक्षांद्र मान |                   | পুস্তক পরিচ        | 54                    | 47         |
| চারজানের            | ৰা                | 35                |                    | রভনমোহন থা            |            |
|                     | ক্বেত্ৰত জানা     |                   | পরিষদ-সংব          | TF .                  | 48         |

#### বৈজ্ঞানিক মডেল প্র তিযোগিতা

বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদের উত্তোগে দর্বদাধারণের জন্ম মডেল প্রজিরোলিভার আবোজন করা হয়েছে। হাতের কাছে অভি দাধারণ জিনিসপত্র দিয়ে বিজ্ঞানের মৌলিক বিষয়গুলির উপর জৈরী মডেল আহ্বান করা হচ্ছে। প্রজিয়োগিভায় পুরস্কার প্রাপ্ত মডেল ক্ষেম: দেওরা হবে না। বোগদানের শেষ ভারিধ 29 ফেব্রুয়ারী, 1980। কোন প্রবেশ মূল্য নাই।

প্রথম পুরস্কার 100:00 টাকা ছিতীয় পুরস্কার 75:00 টাকা তৃতীয় পুরস্কার 50:00 টাকা

P 23, রাজা রাজকৃষ্ণ ট্রাট, কলিকাজা-700 006 কোন: 55 0660

কর্মদচিব ৰঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

# छान ७ विछान

অয়তিংশন্তম বর্ষ

जाञ्यादी, 1980

ल्या मःशा



# ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেস ও সাধারণ মানুষ

ত্-মাস আগে বিশ্বভারতী বিশ্ববিত্যালরে ভারতের পারমাণবিক ও আণবিক পদার্থবিদদের বে সম্মেলন হয়ে গোল ভাতে উপস্থিত বিজ্ঞানীদের কারও কারও কঠে বিজ্ঞানীদের মধ্যে যথাষ্থ সমন্বরের অভাবের কথা শোনা গেছে। তাঁরা আক্ষেপ করে বলেছেন, বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানে গবেষণারত বিজ্ঞানীরা পর্ম্পারের কাল পর্যালোচনার জন্তে নিয়মিত এক-সন্দে বসলে বিজ্ঞানীদের পরিপ্রম আরও সার্থক-ভাবে দেশের কালে লাগত। এবছর 1লা ফেব্রুয়ারীর শেষে যাদ্বপুর বিশ্ববিত্যালয়ে ভারতীর বিজ্ঞান কংগ্রেসের 67তম অধিবেশনের প্রাক্তানে ভারতের ক্রাণের কাছে ব্ আক্ষর্ণ আরতের ক্রাণের কাছে ব্ আক্ষর্ণ আরতের ক্রাণের কাছে ব্ আক্ষর্ণ তারতের ক্রাণার ক্রেক্টি উদ্বেশ্যকে সাম্বনে রেখে 67 বছর আগে ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের প্রতিষ্ঠা

হরেছিল তার একটি ছিল ভারতীয় বিজ্ঞানীদের মধ্যে যোগস্ত্র স্থাপন।

আচার্য জগদীশচন্দ্র ও আচার্য প্রফ্রান্তন্ত্রের বিজ্ঞান সাধনার ভারতে বৈজ্ঞানিক গবেষণার একটি নতুন অধ্যায় এই শতান্ধীর প্রথবেই শুরু হলেও তথন বিজ্ঞানীদের মধ্যে দেরকম কোন সংযোগ ছিল না। ফলে, দেশের সামগ্রিক আর্থে তাঁয়া কোন অন্থ পরিকরনা নিরে একযোগে এগোডে পারেন নি। দেদিন ভারতীয় বিজ্ঞানীদের একটি মিলন ক্ষেত্র বচনা করায় প্রয়োজন অনুভব করলেন তু-জন বৃটিশ বিজ্ঞানী—লক্ষেত্র ক্যানিং কলেজের অধ্যাণক ম্যাকমোহন এবং মাদ্রাজের প্রেসিজেলী কলেজের অধ্যাণক সাইমনসেন। বৃটিশ জ্ঞানো-সিরেশন করা দি আ্যাভভাজামেন্ট জন্ড সাম্বেজ (British Association for the advancement

of science)-এর অ্ফর্প ভারতেও বৈজ্ঞানিকদের একটি সংসা গড়ার উদ্দেশ্য নিৰে তাঁৱা 1911 সালে দেশের সম্ভব কর বিশিষ্ট বিজ্ঞানীদের (ইউরোপীর ও ভারতীর) কাছে পত্র শেখেন। তাঁদের প্রভাবে যারা সম্মত হলেন তারা 1912 'সালের 2রা নভেম্ব মিলিড হবে 'ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্ৰেদ দ্মিভি' (Indian Science Congress Association) नात्म ভाরতীর বিজ্ঞানীদের একটি সংস্থা গড়ার মলস্থ করলেল এবং প্রতি বছর এর ভাৰে এশিৰাটিক অধিবেশনের ব্যবস্থা করার গোনাইটি অভ বেছল' (Asiatic Society of Bengal)-কে অমুরোধ করলেন। সোসাইটি বিজ্ঞানীদের এই প্রস্তাবে সমত হবে 1914 লালের 15ই থেকে 17ই জামুয়ারী ক্লকাভার 1ৰং পাক খ্রীটের সোসাইটি বিজ্ঞান কংগ্রেসের প্রথম অধিবেশনের করেন। ঐ অধিবেশনের সভাপতিত্ব করেছিলেন বিচারণতি ভার আতভোব মুখোপাধ্যার।

অধিবেশৰে আশুভোষ সভাপতিরূপে বিজ্ঞান কংগ্রেসের যে ভিনটি উদ্দেশ্যের কথা বলেছিলেন ভা হল, বিজ্ঞানীয়া নিয়মিত আলোচনায় মাধামে একটি স্থনির্দিষ্ট পরিকল্পনা নিয়ে কাজ ক্রবেন, দেশের প্রয়োজনে বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক প্রকল গ্রহণ করে ভা রূপায়ণের অত্যে সরকারের কাছে স্থপারিশ করবেন এবং বিজ্ঞান কনপ্রিয়-করণের মাধ্যমে কনসাধারণের লকে বোগস্তা স্থাপন कर्त्वन ।

প্রথম অধিবেশনে বিজ্ঞানের ছয়টি শাখার উপর चालांहना हायहिन, धक'न-भांह चन विकानी यांश मिरविक्रालन ध्वर त्यां श्रेष्ठीनि ग्रत्वमाश्व शार्थ করা হরেছিল। এখন কম করে ভেরটি শাখার উপত্ন আলোচনা হয়, দেশ-বিদেশের সহস্রাধিক विकानी योग एन अवर मणिक गरवरनामख लाठ कहा हवा छव्छ एकन विकासीलंब उरमाह मकारबद र উष्प्रश्र निरम, विकारनद विक्रिय

শাৰার গবেষকদের মিলিড করার যে পরিকলনা ৰিবে বিজ্ঞান কংগ্ৰেলের প্রতিষ্ঠা হবেছিল বাত্যটি वहत भारत कांत्र जानकों हे जना जभून जारह। বৰং বলা বেতে পাৰে, বিজ্ঞান কংগ্ৰেদ পভাৰ্কে विकानीत्व मार्थाहे देववांचे क्रमन वाष्ट्रहा थ-ব্যাপারে বিজ্ঞান কংগ্রেসের পরিচালকমওলীকে দারী করলেই সমস্তার সমাধান হবে না। বিভান কংগ্ৰেদকে দাৰ্থক করে ভোদার অন্তে বিজ্ঞানীদের লমবেড প্রচেষ্টা, একাত্তিক আগ্রহ একাত প্রয়োগন। আৰু ভারই অভাব বিশেষভাবে দেখা যাকে।

কলকাভার সাহা ইনষ্টিটেট অভ নিউক্লিয়ার ড: অকিতকুমার ফিজিকোর অধাক দভাপতিত্বে এবারকার অধিবেশনের প্রধান আলোচ্য বিষয় 'দেশের শক্তি সমস্তা'। দেশের প্রযোজনের দিকে লক্ষ্য রেথেই করেক বছর ধরে এক একটি বিষয় মূল আলোচনার বিষয় রূপেই শ্বির করা হচ্ছে। আগের চারটি বছরের আলোচ্য বিবয় চিল. (1) বিভাৰ পদ্দী এবং (2) প্রাকৃতিক সম্পদ সংরক্ষণ এবং ব্যবহার. (3) বিজ্ঞান শিক্ষা ও পল্লী উন্নয়ন এবং (4) আগামী দশকে ভারতে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিতা। বিষয়ে বিজ্ঞান ক্র স্থারিশ সরকার ক্রথানি কার্যকর ক্রছেন, বা আদে করচেন কিনা এবং এ ব্যাপারে বিজ্ঞান কংগ্ৰেস কি ভূমিকা নিয়েছেৰ ভার সঠিক ধবর बांबर बत्तरकत बाना तहै। गढ रहत मिली বিশ্ববিষ্ঠালত্ত্বে উপাচার্য এবং অধিবেশনের সাধারণ সভাপতি ড: আর. বি. মেহবোতা আগামী দশকে 'ভারতে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিত্যা' শীর্ষক ভাষণে স্বীকার ক্ষেন্ত বিজ্ঞানের উচ্চত্তর গবেষণা ক্ষেত্রে ভারতের প্ৰভৃত উন্নতি হলেও তা গ্ৰামের গ্ৰীব ৰামুবের कौंछ धर्यामा विलय नाडकनक इब नि। छिनि এজন্ত গ্রামীণ পরিবেশের অমুকৃল স্বল্ল বায়ে, স্বল (बग्रामी (हेक्त्वामणीय छेनव वित्नव समय (मन) वह नकामीय मस्याहे व गानाव

প্রবোজনীয় ব্যবস্থা প্রহণের কথাও তিনি জেবেছেন বলে জানান। কিন্তু, জাগানী দশকে কোন্ পথে জারজ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিভার উৎকর্ম লাজ করবে জার কোন রূপরেধা তিনি দেন নি; এ ব্যাপারে করেকটি সমস্ভার কথা বলে বিষরটি সংগ্রিষ্ট বিশেষজ্ঞদের উপর ছেড়ে দিয়েছেন। বিশেষজ্ঞরা এ ব্যাপারে এই এক বছরে কি স্থিয় করনেন জানি না। আমরা আনা করব, সরকারের কাছে নিরমমাফিক স্থপারিশ পাঠিয়েই বিজ্ঞান কংগ্রেস কাজ থাকবে না, প্রামীন ভারত্তের গরীব মাহ্যের দিকে চেয়ে বিজ্ঞানীয়া আরও স্ফ্রিয়

বিজ্ঞান কংগ্রেদের তৃতীয় উদ্দেশটি একরকম অবহেলিত বলা চলে। লোকরঞ্জক বক্তার আয়োজন করা ছাড়া (যা আবার অধিকাংশ ক্ষেত্রেই ত্র্বোধ্য ছয়) বিজ্ঞান অনপ্রিয়করণের কাজে আর কোন উল্লেখযোগ্য প্রযাস চোথে পড়ে না। কুল-কলেজের বাইরে সাধারণ মান্ত্র্যতো দ্রের কথা, ছাত্রদের জন্ম বিশেষ স্থবিধা থাকা সত্ত্বেও বিজ্ঞান কংগ্রেস ছাত্রদেরও তেলন আকর্ষণ করতে পারেনি। এখনও বিজ্ঞানীদের

সংক্ জনসাধারণের বিশুর ব্যবধান। এই ব্যবধান
কমানোর ভাল হুযোগ এখন বিজ্ঞান কংগ্রেসের সামনে আছে। সাধারণ মাহুবের কাছে বিজ্ঞান
প্রচারের সক্ষ্য নিরে দেশে এখন বহু বিজ্ঞান রাব,
নানা ধরণের বিজ্ঞান সংস্থা গড়ে উঠেছে। পর্যাপ্ত
অর্থ ও লোকবল না থাকার এই সংস্থাপ্তলি ( ঐকান্তিক
ভাগ্রহ থাকা সংস্থিও) সেরকম কাল করতে
পারছে না। বিজ্ঞান কংগ্রেস এই সংস্থাপ্তলিকে
সাহায্য করে এবং মহকুমা-মহকুমার আরপ্ত এধরণের
সংস্থা গড়ে এগুলির মাধ্যমেই বিজ্ঞান অনপ্রিরক্রণের
একটি দীর্ঘ সেরাদী সাধারণ কর্মসূচী নিলে অনেক
ভাল কল প্রেক্ত পারে।

বিংশ শতকের শেবেও যথন ভারতীয় বিজ্ঞানীয়া বিচ্ছিন্ন বোধ করছেন, ভরুণ বিজ্ঞানীদের মধ্যে যথন নৈরাশ্য প্রবল, গ্রাম ভারতের অবস্থা বধন করুণ এবং লাধান্ত্রণ মাহ্নবের কাছে বিজ্ঞান যথন একটা প্রাহেলিকা তথন ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেদের উপযোগিতাও ফ্রিয়েছে বলে যারা এর বিরূপ সমালোচনা করে দ্বে সরে যান তাঁরা ভাতির প্রতি অকর্তব্যই করেন বলে মনে করি।

"আমাদের দেশে বিজ্ঞানশিক্ষা যে কতদ্র প্রয়োজনীয় তাহা কৈ নৃতন করিয়া বলিতে হইবে ? প্রয়োজনীয় বলিলে বরং কম বলা হয়। বিজ্ঞান ব্যতীত আমাদের গতি নাই, রক্ষা দাই। \*\*\* মনে করিওনা বিজ্ঞান হইতে কেবল অর্থ লাভ্ছই হয়। সংসারে মানুষের বড় কে ? মানুষের মনের চেয়ে বড় কি আছে? মানবমন বিজ্ঞানবলে মাজিত, উন্নত ও শাজিশালী হয়। সমাজনীতি, ধর্মনীতি সমস্তই নানাপ্রকারে বিজ্ঞানের নিকট ঋণী। তাই বলি বদি বাঁচিতে চাও, সভ্য মানবমণ্ডলীর মধ্যে মুখ দেখাইতে চাও, বিজ্ঞানের সেবা কর।"



#### বিমান ও ঘুড়ি অরুণকুমার ঘোষ

্ ঘ্রিড়র লড়াই করার মধ্যে অবিমিশ্র আনন্দ আছে কি ? আর, সে লড়াই-এ জানার স্বোগই বা কতট্বন্—মাজা দেওরার কলাকোশল ছাড়া ? আস্বন না, আমরা ঘ্রীড় ওড়ার মূল তত্ত্বার্লি জেনে ঘ্রাড়র ডিজাইন নিরে কিছু ভাবি ।

শহরের কথা স্বতন্ত্র, পশ্চিমবাংলার পাড়াগাঁরে এমন ছেলে পাওয়া যাবে কিনা জানি না যে কথনও যুড়ি ওড়ার নি। ঘুড়ি-জগভের কভ আশ্চর্য স্থলর পরিভাষা - ভো-কাট্রা, লাট খাওয়া, গোঁৎ থাওয়া, লক मिख्या, कांत्रिक, खरका, मांका ! পশ্চিমবাংলার विश्वकर्म। शुरकोत्र धवः महाद्राष्ट्रे ও ওश्वद्राटी मकद-সংক্রান্তিতে বুড়ির প্যাচে শুধু ছেলেপিলেরাই বর **जाएर यादा-काकार्या ७ हार्यमा अ**फ़्रिक शहरन. কেউ কেউ হাবু-ডুবুও খান। কিছু হু:ধের কথা, মাঞা ছাড়া আর কোনও অংশে কোনও বৈচিত্র্য ৰেই। সেই এক ঘুড়ি। এক ভার আকার, প্রকরণও অভিন। অথচ আমরা অনেকেই খবর রাখি না বে ঘুড়ির আকার ও প্রকার নিয়ে কভ বিজ্ঞানসমত পরীকা-নিরীকার অবকাশ আছে।

া আবার বিজ্ঞান কি—প্রাপ্ত উঠতে পারে।
উত্তরে বলা যার, ঘূড়ির জন্ম ঠিক বজন্ন বিজ্ঞান গড়ে
না উঠবেও, এবোপ্লেন ওড়ার যা বিজ্ঞান, এরোডাইনামিক্স (aerodynamics, বায়ুগভিবিদ্যা), ঘূড়ির
কেন্দ্রেও প্রবোদ্যা। এই বিজ্ঞান প্রবেগা করে নানা

ডিজাইনের ঘৃড়ি বানানো, তার তারবহন ক্ষতা বাড়ানো, বা অল্প আরাসে ওড়ানো ইড্যাকার নানা রকমের পরীক্ষা-নিরীক্ষা করা অস্তের ঘৃড়ির সকে পাঁচ লাগানোর মত, হয়ত বা ভার থেকেও বেশি আকর্ষণীর। প্রথমে আমরা বোঝবার চেটা করি, এরোপ্লেন ওড়ে কেন?

ধরা যাক, কোনও নলের ভিতর দিবে অস
বাছে। নলটার একাংশ অক্টান্ত অংশের তুলনার
একটু সক্ষ। নলের ভিতর দিরে যাবার সময় সক্ষ
ভারগাটার জলের গতি একটু বেড়ে যাবে এবং অল
ঐ ভারগার নলে কম চাপ দেবে। এটাকে বলা হয়
বারনোনির তত্। এবার 1নং চিত্রে বেমন
কেবানো হয়েছে সেরকমভাবে এয়োয়েনের ছাট
ভানাকে উন্টে বসিরে ওপরের ঘটনার সক্ষে তুলনা
করলে নহভেই বলা যার, ভানা ঘটোর মধ্যবর্জী অংশে
হাওবার গতি বেড়ে বাবে ও ভানার পৃঠে বার্ব
ভাপ কমে যাবে।

এবার যদি একটিমাত ভানাকে হাওয়ার গভিপথে রেখে দিই—একই কারণে ভার ওপরের বক্তভাগ

<sup>•</sup> त्यर्ट्स मार्ट्सम मिटींब, छः है. मरनम द्यांछ, मिन, त्यांस 400018

হাওরার চাপ কম হবে। থকে নেটা ওপর দিকে উঠতে চাইবে। এরোগ্লেকের ভালার এই বিশেব চেহারার কারণটা ভাহতে বোঝা গেল। এই আরুভির বস্তকে ইংরেজিভে বলে এরোফরেল (aerofoil)

এরোকরেল ওড়ার সময় ভার ওপর কী কী বল কাজ করবে? আগেই দেখেছি, এরোকরেলের আকৃতির জন্ত প্রবহ্মান হাওয়ার সেটা ওপরে উড়ভে চাইবে—অর্থাৎ একটা উপর্ব বল তার ওপর কাজ করবে। এই বলকে ইংরেভিডে বলে লিফ্ট (lift)।

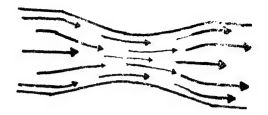
বিজ্ঞীয়তঃ, **অবগ্ৰই ভার কেন্দ্র খেকে** তার ভার বা **ওজন ভাকে** নিচের দিকে টানবে।

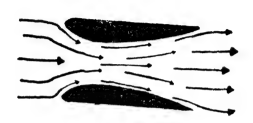
এছাড়া, বায়ুর সব্দে ঘর্ষণ থেকে উদ্ভূত আরও একটা বল এরোফরেলটাকে পিছন দিকে ঠেলে দেবার চেটা করবে। এই বলের নাম ড্যাগ (drag)। প্রধানত: এই ভিনটি বল এরোফরেলের ওপর কাজ করবে। লব্ধি বল কভটা হবে সেটা নির্ভর করবে লিফ্ট, ড্যাগ ও ভারের পরিমানের ওপর। খুব সহজেই বোঝা যার ভার ও ড্যাগ কম হলে এবং নিফ্ট বেশা হলে এরোফরেল সহজে ওপরে উঠবে। ড্যাগ কমাবার একটা উপার হল এরোফরেলটার উপরিত্রল ঘবে বেজে যথা সম্ভব মহল করা (2নং চিত্র)।

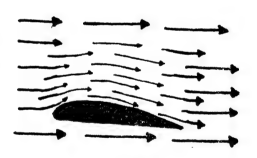
বাভাসের গভি একই থাকলে আক্রমণ কোনের ওপর লিফটের কম-বেশী কেমন নির্ভর করে 3নং চিত্ত দেখলে বোঝা যাবে।

আক্রমণ কোণ অভিনিক্ত বেশি হলে এরো-করেলের পিছন দিকে হাওরার আলোড়ন (turbulence) বা ঘূর্ণির (vortex) সৃষ্টি হভে পারে। ফলে নিফ্টের পরিমাণ কমে যার।

এরোপ্নেন থারা ভিজাইন করেন তাঁদের কাছে নিকট ও ড্যাগের অহপাত বা L/D অহপাত বথেই ওকতপূর্ণ। ধরা বাক কোনও প্লেনের L/D অহপাত 30—তার অর্থ হল, নিক্ট বল ড্যাগের







1নং চিজ

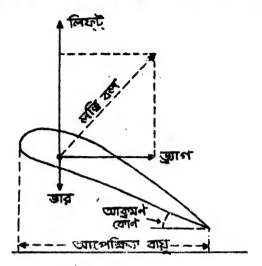
যে অংশে জল বা বায়ুৱ গভিবৃদ্ধি হবে,

সেই অংশে হাল্কা ভীরচিফ দেখনা হয়েছে

তুলনার 30 গুল বেশী। এর ফলে চলস্ক অবস্থার বছি এরোপ্লেনের ইঞ্জিন সহসা বন্ধ করে দেওয়া হর তথন সেটা যে সমরে 30 মিটার নামনে যাবে সেই লম্বরে 1 মিটার নিচে নেমে আসবে। সাধারণত: মালবাহা প্লেনের L/D অমূলাত 15-এর কাছাকাছি হয়। অবশ্য, স্পষ্টভাই কোনও প্রেনের L/D অমূলাত তার গভিবেশের ওপর

निर्धतमाम । जामबा अञ्चल एव मरशांत कथा বলছিলাম সেটা প্রমাণ গভিবেগ্রের শক্তে সম্পর্কিত।

L/D অহুণাভ ক্যাবার বা বাড়াবার একটা ভিগাৰ হল ভাৰাৰ স্যান্তেই (aspect) সহপাত



राउमा

2ৰং চিত্ৰ

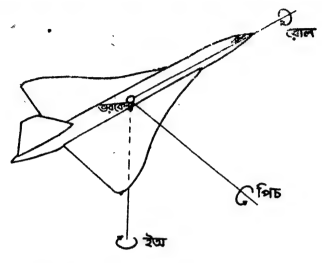




কমানো বা বাড়ানো। সহজ কথার, আাসণেক্ট অহুণাত হল ডাৰাব দৈৰ্ঘ্য ও গড়-প্ৰস্থেৱ ভাগফল। অর্থাৎ অ্যানপেক্ট অনুপাতের পরিমাণ বেশী হলে ভানার দৈর্ঘ্য প্রস্থের চেয়ে বেশী হবে। সেই কেত্ৰে L/D অহুপাত ও বেশী হৰ-অৰ্থাৎ প্ৰেৰের ভেদে থাকার ক্ষতা বেড়ে বাব। কিছ ক্ষেত্র বিশেষে ভার অহুবিধাও আছে। এই ধরণের त्मनत्क यनुष्क् **काँकावींका भर्य हानात्ना श्रा**व অদন্তব। ভাই যুদ্ধোপযোগী প্লেৰের স্থাসপেক অমুপাত বেশি হলে চলে না।

এডকণ আমরা এরোকয়েলের ওপর নামারকম বলের আলোচনা করলাম। এবার ভার উধ্ব কিশে স্থিতির প্রসঙ্গে আলোচনা করব। অর্থাৎ প্লেব। আকাশে উড়ছে, এখন তাকে সাম্যাবস্থায় রাখা श्रकारव मछव? अथवा आमत्रा छानि, উৰ্ধ্বাকালে ভার কা ধরণের অসান্য হওবা সম্ভব।

ज्यादश्रदनव তিন ধরণের অসায় হওয়া রোল (roll)। ধনং চিত্র দেখলে বোঝা যাবে 5নং চিত্রে দেখানো হয়েছে এরোপ্লেনের কোন্টা কী। এরোপ্লেনের ভিনট অক্ষ কলনা কোন্তংশ কী ধরণের অসাম্য নিয়ন্ত্রণ করতে সাহাব্য



4ৰং চিত্ৰ

করা বেভে পারে। আড়াআড়ি অক্ষের ওপর ঘূর্ণনের বাম পিচ্। সং-অক্ষের ওপর ঘূরলে

করে। চিত্র দেখলে বোঝা যার এরোপ্লেনের শারীরিক গঠনটা ওইরকম কেন। ইম্ম নিবছণ করতে পেছবের



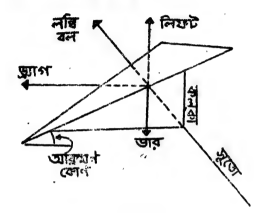
বলা হয় ইন্দ। আর সামনে-পেছনে লখা যে অক্ ভাকে অবলখন করে যুৱলে বলি রোল।





6ৰং চিত্ৰ

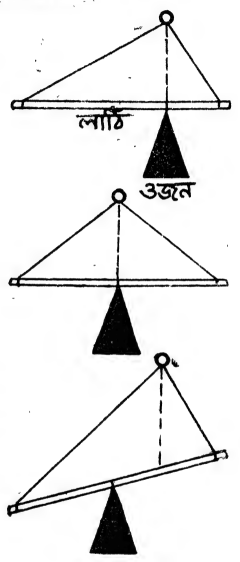
অংশটা ওপরে ওঠানো। তার পিছনে থাকে রাভার (rudder, হাল)। পিচ নিমন্ত্রণ করতে লেভটাকে ত্-পাশে ছড়াতে হয়। রোগ নির্মণ করতে ক্রি একটু অন্ধ ধরণের ব্যবহা নিতে হয়। প্লেনের ভানাতির একই ভলে না লাগিরে একটু কোণ করে লাগানো হয়। একে বলে ভাইছেড়াল (dihedral)। ভাইছেড়াল থাকার জল্পে প্লেন একদিকে একটু হেলে গোলে কী করে নিজে নিজেই লোজা হবার চেটা করে বিং চিত্রে দেখানো হয়েছে।



#### 7ৰং চিত্ৰ

এবার আমধা ঘুড়ির প্রসংখ वानि। 7নং চিত্ৰে ঘুড়ির শিফ্ট, ড্যাগ ও ভারের অভিমুখ ও আক্রমণ কোণ দেখানো হয়েছে। ঘুড়িয় কল্কা এমনভাবে বাঁধা দরকার যাতে কবি বলের স্কে স্থাে এক লাইনে থাকে এবং এই লাইন ভারকেন্দ্র দিয়ে বায়। এই ব্যাপারটা বুঝভে হলে একটা সাধারণ অভিজ্ঞতার কথা ভাবা যাক। ধৰা যাক, একটিৰাত্ৰ বিন্দুতে দড়ি দিৱে বেঁখে আড়াআড়ি ভাবে একটা বড ঝোলালো হয়েছে। সম্পেহ নেই এই বিন্টা রভের ভারকেন্দ্র। এবার বদি ভারকেন্দ্র ছাড়া রডের আর যে-কোনও বিন্দু ৰেকে একটা ছোট ওজন ঝোলানো হয়, বডটা আর অনুভূমিক থাকে না। কিন্তু যদি দড়িটা রভের হুটি প্রান্তে বাধা হয়, তথন অবস্থান বিশেষে ওজন . বোলালে রভ্টা সামায় হেলে যেতে পারে। ঘুড়ির ক্ষে হাওয়ার প্রতিরোধকে ওজন ঝোলানোর সত্তে তুলন। করা যেতে পারে। ভাহতেই বোঝা

যাব্ৰে ছটি বিশ্বতে কলকা বাধার কী ছবিধা। এবং এটা ব্যতে অছবিধে হবে দাবে, এই বিন্দু ছটি বছ দুৱে হব ততই ভাল।

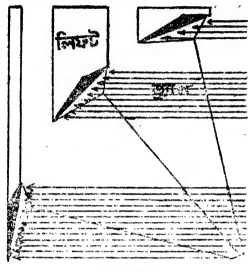


8नः हिज

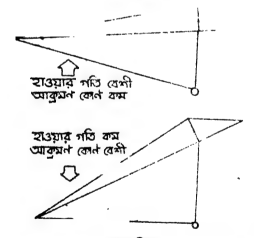
বিতীরতঃ, যুড়ির কলকা বাঁধার ওপর ভার আক্রমণ কোণ নির্ভর করে। ৪, ৬ ও 10বং চিত্র থেকে বোঝা যার হাওয়ার গভি কম হলে আক্রমণ কোণ বেশী ও গভি বেশী হলে কোণ কম হওয়া দয়কার। চলভি-কথার বলা হয়, হাওয়ার কোর কম হলে বেশী হাওয়া ধরানো দ্যকার। বেশি অথবা কম

राज्या भन्नारक रक्षणमांच क्म्कान मरायाजन-पिस् भाषमाने क्वलहे छल।

बारवारभावत मण चुज़िव छन भग्नत्व चनामा হতে পারে। আবরা বে যুড়ি বাজার থেকে বিনে



9ৰং চিত্ৰ

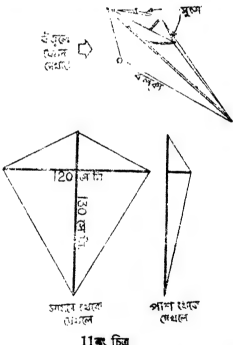


10ৰং চিত্ৰ

ৰভাই ভাতে ডাইহেডাল থাকে না। ঘুড়িতে ধহকের ब्रुष्ट व्य काठिह। थात्क द्वांहा मःनयननीत । जाह ঘুড়ি ওপরে উঠনে হাওয়ার চাপে নিবে নিকেই তাডে ভাইতেড়াল তৈরি হরে যায়। ঘুড়ির লেখের পাধ্বা ত্টি পিচ্ নিবছণ করে। ছাওবার চাপে এওলি দাৰাত ওপবে উচু হত্তে কিষদংশে ইশ্ব-ও নিরহণ करते। वज्रणः कियादेश्यद निक त्थरक विठाय कंतरन ভাৱতীৰ ঘৃতি বেশ উচ্চত্তরের।

ঘুড়ির প্রস্থ ও দৈর্ঘ্যের অহুপাতকে তার স্থাস-পেট্র অনুপাত বলা বেজে পারে। বালারের ঘূড়ি ভো আসলে যুদ্ধের প্রবোধনে ভৈরী, ভাই গক্ষা কল্প এর অ্যাগণেক অতুপাত 1-এর কাছাকাছি। धव करम धरक अभिक-अभिक महरक है होनना कवा ata I

এবার আমরা একটা ঘুড়ি তৈরির কথা ভাবি বার আাসপের অতুপাত ।-এর থেকেও কম। এই ধরণের ঘড়ি ফ্ৰ'ৰ এধার-ওধার চালনার পক্ষে উপযুক্ত হলে● এর সাম্য বভার রাখা বেশ শক্ত। ভাই এই ঘুড়িতে আমরা ভাইতে হার কৈরি করে দেব। পেছনে কীল (keel) नागात्वा बाकःव। कीनहा नागात्वा रूप লম্বকাঠির সোজাত্তকি অপর পিঠে।



11कर हिन

কীলের সলে একটা কাঠি লাগাতে হবে-সেটা দেখাবে মান্তলের মত। ঘৃড়ির আডা আড়ি বে কারি ভার প্রান্তঃহল হটি মা বলের দলে হ'ভো দিবে টানটান করে এমনভাবে বাঁখা হবে যেন ডাইংহডুান ভৈরি হয়। कन्का वीश हरव नय-काठित घृष्टे श्रास्त्र । 11नः वि:ख रेन्द्रा ७ टाव्ह्य मान दिन्द्रा चाहि। चम्राम मान আতুপাতিক। কাগল, পলিখিন অথবা কাপড় বিশ্বে uहे चुक्रि रेडिब कवा शंत्र। मत्न त्रांश्टड स्टर चुक्ति अबन दिनी इरन **फारक मोर्ल रफ हर** इरत ।

### জলের কথা অভিজিৎ লাহিড়ী\*

িকোন বিষয় বাদি আমাদের কাছে খ্ব সহল মনে হয় তবে আমরা বাদি জলের মতো সোলা। একট্ ভেবে দেখদেই কিন্তু শ্বীকার করতে হবে যে জল বস্তুটা খ্ব একটা সহল জিনিস নয়। জল আমাদের কাছে অতি পরিটিত একটা পদার্থ। কিন্তু আঁত-পরিচয় চিরকালই ঔংস্কা আর অনুসন্ধিংসার মহাশার্। তাই বিজ্ঞানের চোথে জল যে একটা অভ্যন্ত কৌত্বলোদদীপক জিনিস সেটা সাধারণত আমরা অনুভব করি না।

্ অনের অভূক অভূক আচরণ বোঝানোর জন্ম करतको पृहीस रह नेता क्षरताकन । सामना नगारे বানি, বরুক বলে ভালে। ঘটনাটা অভি-পরিচিত হলেও অক্তান্ত প্লার্থের সকে তুলনামূলক বিচারে এটা একটা বিৰদ ব্যাপার। এমন খ্ব কৰ জিনিসই আছে ख्यन क्यांत्र यांत्र यनच कठिन क्यांत्र छ्ट्य दिया। এ ব্যাপারে বল একটা ব্যক্তিকর কেন? ভূতাত্তিক चांत्र चांयहां उदां विम्रहात्र विकामा कद्रत्व चांना याद्र লনের এই স্টেছাড়া ব্যবহারের প্রাকৃতিক ভাৎপর্য কি প্রচও। বর্ষ অলে ভাসে বলে শীতের দেশে ভাপমাত্রা থ্ব বেমে গেলে হ্রদ, সমুত্র ইভ্যাদির জল তলা থেকে জনে বরুষ হজে পারে না; ওপরে বনফের একটা ন্তর সৃষ্টি হবে ভাসতে থাকে। আর ৰবদ ভাপের কুণরিবাহী বলে নীচের জলের ভাপ महत्व वतरमत चरवत मरशा मिरत विविद्य मानरक পারে না। ফলে বেশীর ভাগ জনই ভরল অবস্থার থেকে বার, ওপরের বরকের চাদরটা কেবল অভ্যন্ত शीरत भीरत शूक इंटिंग थाएक। शून रननी सन सरव ৰৱফ হওৱাৰ আগেই আৰাৰ শীত শেব হৰে ভাপ-गांवा नाफरक भारक। আৰ ভার ফলে বরফের च्छब्छै। भटन चन रूटक दननी नवद नांश्य नां। दद्यक বৃদ্ধি ক্ষেত্ৰ ক্ষেত্ৰে ভাৰী হতো ভবে শীভকালে ঐস্ব

অকলে জনাশয়ওলির জল তলা থেকে জয়ে বর্ষ হতো আর অবেকটা পরিমাণ কর অবে বেড। এর ফলে সামৃত্রিক প্রাণীরা ভো মারা যেভই, উপরত্ত गवमकाल मन्ही नवक भगए भाव ना। शृथियी-পৃষ্ঠে তরল অলের পরিমাণ ক্রমণ ক্রম আলভ, ফলে পূৰ্বের উত্তাপে জলীয় বান্প এখনকার মভো ৰেশী পরিমাণে ভৈরি হভো না, বৃষ্টিপাভের পরিষাণ কমে বেভ, জল এবং জলীয় বাম্পের ভাপধারণ ক্মভার ( এ निष्य अक्ट्रे भदिष्टे भारताहना क्वहि ) बन्छ यात्र-মণ্ডলে ৰজধানি ভাপ আটকে থাকে ভা বহাশুভে ছড়িৰে পড়ে পৃথিবীকে আরো ঠাণ্ডা করে দিক, ফলে व्यादा रानी कम रवरक क्लांचविक राजा, व्याद अहे-ভাবে পৃথিবী অচিরেই একটা চিরত্যারের রাজ্যে পরিণত হতো—পৃথিবীতে প্রাণের অভিছই বিপন্ন হজো, কঠিন অবস্থার অলের ঘনত ভরল অবস্থার ट्टर क्य- वक्षा रमाब व्यर्थ रहा, वक्षा मिषिष्ठे পরিবাণ জল জনে বরফ হলে তার জারতন বেড়ে বার। অলের এই অভূত ব্যবহারের অন্ত আছো নানা दक्म आङ्गाज्य परेना परे पारक। त्यम प्र शेषा পাহাড়ী ভারগার পাহাড়ের বাঁজে জল চুকে থাকলে শীভকালে বৰষ সেই জল জমে বৰফ হয় ভথন ভা আর্ভনে বাড়ভে চেটা. করে বলে প্রচণ্ড চাল সেব, আৰ সেই চাপে পাহাড়ের হথ্যে বিরাট বিরাট ফাটন স্টে হর। পাহাড় ধানে পড়ে। নীডের দেশে গরম অনের পাইপেও অনেক নমর জন জনে পাইপ কেটে নার এই কারণে।

জলের এই অভুক্ত ধর্মের সজে ভার আর একটা আশ্চর্ব ব্যবহারের খনিষ্ঠ বোগাবোগ ময়েছে। আময়া জানি যে কোন ভরল পঢ়ার্থকে গ্রম কৰণে ভা আর্ভনে বেড়ে বায় (জর দেখার थांभिष्ठीरत भाषात और धर्मरक व्यवहाद कता हत )। ব্দলের ক্ষেত্রে কিছু দেখা যায় যে 0° সে. থেকে অলকে গ্রম করলে 4° লে. পর্যন্ত ভার আরতন না বেড়ে বরং কমে বার। ভারপর অবশ্র আরো গংম করলে আছতন বাড়ভে থাকে। ভাগমাতার সঙ্গে जलात जात्रकत्वर वह जाड़क मण्यक्त वना हत कलात ব্যক্তিকান্ত প্রদারণ। এই ব্যক্তিকান্ত প্রদারণের জন্ত শীতের দেশে ভাপমাতা ধুব কমে গেলে যথন হ্রদ, পমুদ্র ইন্ড্যাদির জলের ওপরে বরফের তার ভাগতে थारक, এरकवारक नीरह छथन 4° रम. अभिमार्काद अकृष्टी चरनद खरद चनठद . शांगीदा भीवनधादन करद। প্রশ্ন-জনের ব্যক্তিকাম্ব প্রসারণ হর কেন ?

জাপধারণ ক্ষমতা আর গলন বা বাশ্লীভবনের সমর
ভাপধারণ ক্ষমতা আর গলন বা বাশ্লীভবনের সমর
ভাপশোরণ ক্ষমতা খুব বেশী। কোন বস্তর
ভাপধারণ ক্ষমতা গুব বেশী। কোন বস্তর
ভাপধারণ ক্ষমতা সাধারণত প্রকাশ করা হয় তার
আপোকিক ভাপের সাহাব্যে; অর্থাৎ ঐ বস্তর এক
প্রামের ভাপমাত্রা 1° সে বাড়াতে হলে বে পরিমাণ
ভাপ দরকার হয় সেই পরিমাণের সাহাব্যে। দেখা
গোছে বে প্রায় সব জিনিসেরই আপোক্ষিক ভাপ জলের
চেয়ে কম; অর্থাৎ জলের আপোক্ষিক ভাপকে বদি
1 ধরে নিই ভবে অন্তান্ত বস্তর আপেক্ষিক ভাপ হবে
1 এর চেরে কম। একটা খালি কেট্লিকে উন্থনের
ক্ষম হরে যার কিছ জল ভরা অবস্থার ধরলে ভা গরম
হতে ক্ষমক সমর লাগে। এর কারণ, কেট্লির
খাতুর আপেক্ষিক ভাপ কম হওরার উন্থনের থেকে

শামান্ত ভাগ পেলেই লেটার ভাগমাত্রা অনেকটা কেড়ে বার কিছ জলের আপেঞ্চিক তাপ বেশী হওরার অনেককণ ধরে উছুৰ থেকে ভাগ নেওয়া সংযও ভাগমাতা বেশী বাড়তে পারে বা। কক ভারগার বা মকভূমিতে বেখানে মাটিতে ও বায়ুমণ্ডলে জলীয় ভাগ খুব কম দেখানে দিনের বেলার স্থর্ব ওঠার পর চট কৰে ভাগমাত্ৰা থুব বেড়ে বাৰ কিছ বড় জলাশৰেছ কাছাকাছি আয়গার অথবা যে আমগার মাটির ভিতর বা বাজানে জনীৰ ভাগ বেনী সেধানে দিনের বেলায় ভাপমাত্ৰা বাড়ে খুব ধীরে। এর ফলে ভকৰো ভাষগায় দিৰের বেলা ভাপমাত্রা অনেকটা বাড়লেও অলীয় আবহাওয়ার আয়গায় সারা দিনে ভাপমালা বাড়ে ভার চেয়ে অনেক কম। আবার প্রথম ক্ষেত্রে ভাশমাত্রা অনেকটা বাড়লেও মাটি বা বায়ুমণ্ডল যতথানি ভাপ ধরে রাথে ভার পরিমাণটা কিছ অন্তেক কম হয়, যার ফলে সুর্বান্তের পর এসব ভারগা চট করে ঠাণ্ডা হৰে যায়। অথচ জলীয় জায়গায় সারা দিনে ভাপহাতা বেণী না বাংলেও সে ভারণার জল चानकथानि जान शत बार्य, यांत्र करन नाता दाखि ধরে ভাগ ছেড়ে দিলেও ঐ ভাষগার তাপমাত্র বিশেষ करम ना; व्यर्थीर क्ष्म भावनात 24 घणीत मरधा ভাপমাত্রার যতধানি বাড়া-কমা হয়, জলীয় জামগার ভার তুলনার ভাপমাত্রা প্রায় স্থিই থাকে। মকভূমির বাতীরা দিনের বেলার বেমন অসহ গ্রমে **ৰট পান রাত্রে তেমন আবার তাঁদের সইতে হয়** হাড়-কাপানো প্রত। একইভাবে, লারা বছরের মধ্যেও কৃষ্ণ আৰুগাঞ্জীতে ভাপমাতার ওঠা-পড়া क्रमीय कांश्रभात (थरक व्यत्न दिन इस् । ममुख्यस ধারে অবস্থিত জারগাঙলিতে শীতকাল আর গর্ম-কালের পার্থকা অক্তান্ত ভাষগার তুলনার অনেক ক্ষ থাকে। আবার জলাশরের ধারে অবস্থিত জান্নগায় 'সমূত্রবায়ু' আর 'ছলবায়ু'র উৎপত্তিও হয় এই কারণে। ভধু ভাই নৰ, সারা পৃথিবীকে ঘিরে যে বায়্মওল ভাতে বছরের বিভিন্ন সময়ে যে নানারকর বায়্প্রবাহ इर, शृथियीय विक्रिय जारशांत जावहाँ दश यात उनद

সংস্কাহণে বিভন্ন করে, তার শিষ্ক্রেও জনের এই ভাগমারণ ক্ষমতার ভূমিকা সংস্কামান।

- किছ अविधान जनक यथन नवम क्वा रव उथन ৰাইবে থেকে গ্ৰব্বাহ করা ভাপুশক্তি পেরে জলের ভাণমাত্রা বাড়ভে থাকে কিছ প্রমাণ চাপে জন বধন 100° লে -ভে ফুটভে থাকে ভখন বাইরে থেকে ভাগশক্তি সরবরাহ করলেও তাপমাত্রা বাড়ে না, সমস্ত बन कृष्टि वांका ना इसवा शर्य 100° त्न.-एक विव থাকে। 1 প্রাথ জলকে বাষ্প করতে গেলে দেখা गार व शाय 537 कामियी जान श्रादांकन हरक : অর্থাৎ জন এই পরিমান ভাপ লোবন করনেও সে ভাপ ভার ভাগমাতা বাডানোর কালে বার হয় লা. বায় হর জলের অণুগুলির পারস্পরিক বছন ছিল্ল করার কাৰে। আবার বালা জমে জল হওয়ার সময় ঐ একই পরিমাণ ভাপ বেরিয়ে আদে, কিন্তু তার দরুণ ঐ অলের ভাগমাতা কমে না। বাপীভৃত হওয়ার সময় জল এই যে ভাপ শোষণ করে (বাষ্প জমে খল, হওৱার সময় যা ছেড়ে দেয়) তাকে লীন 100 तम - अ शिरमत मः न्यार्न তাপ বলা হয়। আৰলে চামড়া পোড়ে ভার চেবে অবেক বেশী। কারণ প্রথম ক্ষেত্রে চামড়ার সংস্পর্শে এসে ঠাণ্ডা হওয়ার সময় জল যে ভাপটুকু ছাড়ে সেটুকুই চামড়ার ঢুকে চামড়াকে পোড়ার, আর বিজীয় কেত্রে এছাড়াও দ্বীম জমে জল হওবার সময় যে লীন ভাপ ছাড়ে সেটা চামড়কে আরো বেশী পুড়িরে দের। জল বাষ্প হছে যে পরিষাণ লীৰ ভাপ শোষণ করে ভার পরিমাণটা অফ্রান্ত প্রার সব ভরুল পদার্থের তুলনায়ই অনেক বেশী। ভূপুঠের আবহা ওয়ার নিয়ন্ত্রণে ব্দের এই বৈশিষ্ট্যের গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা বয়েছে। আমরা বিজেরা অবেক সময় জবের এই বৈশিই্যকে কাজে .লাগাই গরমের দিনে ঘরের দেখালে, মেঝেডে বা ধসখনের পর্দায় জন ছিটিয়ে। ঐ জন বাঙ্গীভত হওরার সময় বাডাস থেকে অবেকটা ভাপ টেনে नित्व चत्र ठांथा करव । शत्रमकात्मत्र (स्व मित्क व्यानक লম্ম দেখা নাম আকাণে হঠাৎ বিবাট আকৃতিয় কালো কেবের আবিভাব হয়েছে আর সেওলি দেখতে र्दराह महत्वकी कुनकनित बच्छा, त्यन छात्व बद्धा

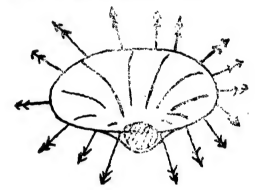
খাই হরেছে অবেকঞ্জি বড় বড় আবর্ড। বার্মতনের গুগরের গুরে ভাগনালা হঠাং কমে দিরে
প্রেন্থ পরিমান অসীর বাশ্য ক্ষমে এই মেয় শুটি হর।
কিছ জনীয় বাশ্য জারা সমর যে বিশাল পরিমান
ভাগ হেড়ে দের দেই ভাগা আলেপাশের বাভাগকে
হঠাং সাংঘাতিক রক্ষ গরম করে দের, বার ফলে সেই
বাভাসের মধ্যে ভীত্র আবর্তের শৃষ্টি হর। এই আবর্ত
বা পরিচলন প্রোত্তর ক্ষষ্ট মেঘওনির আকৃতি হর
কুসকলির মডো, তুবড়ীর আওন যে ভাবে ছড়িয়ে
পড়ে অবেকটা সেই ধরণের।

জল বাব্দা হওৱার সময় যেমন লীন ভাগ শোবণ করে, বরফ গলার সময়ও ভেমনই পারিপার্থিক থেকে দীন তাপ টেনে নেয়। জল জমে বরফ হওয়ার সমর এর উল্টোটা ঘটে; অর্থাৎ অল পারিপার্থিকে নীন ভাপ চেডে দেৱ। শীতের জায়গায় ভাপনাতা যথন 0° দে -এর নীচে নেমে যায় ভখন ছোট ছোট গাছপালাকৈ বাঁচিৰে রাধার অন্ত তাদেরকে কাচের ঘর বা 'গ্রীম হাউদ'-এর ভিতর রেখে অনেক সময় সেই খরে বঙ্ এক পাত্র জল রেখে দেওৱা হয়। কারণ ঐ জল যখন জমে বরফ হয় তথন বে দীন তাপ বেরোয় তা ঘরের বাভাদকে অনেকটা গরম বাথে। প্রভি প্রাম বরফ গলার জন্ম ৪০ ক্যালরী নীন তাপ প্রয়োজন চয়। অনের বাস্পীভবনের নীন তাপের মডোই গ্রনের এই নীন ভাপও অক্তান্ত অনেক পদার্থের তলমায় যথেষ্ট বেশী। জালর বাশীভবন আর গলনের লীন ভাপ এড বেশী কেন? জলের ভাপীর ধর্মের বৈশিষ্ট্যের তালিকা এখানেই শেষ নয়। এই रिविष्टि। नका कवा यांच करनव शननांच आंव प्राचनांच्य বেলারও। প্রমাণ চাপে অলের গলনার আর স্ফুট্রাছ তুই-ই অস্বাভাবিক বকম বেশী। সাধারণত মেখা ৰায় যে একই ধরণের আণবিক গঠনবিশিষ্ট একাধিক नमार्खन माथा विदेश चानविक जन नवरहर दन्नी তার গলনার আর ক্টনামও বেশা, আর ব আণ্বিক ভর যত কম ভার গলনাম ও স্ট্রাম্ব ভঙ क्य। अलाव क्यूंना H2O ( वर्षार अक अवृत्क তুই পরমাণু হাইড্রোজেন ও এক পরমাণু স্বন্ধিকেন ।। धकहै बक्य गर्रनिविभित्रे चाद्या करतकी। नदार्थ एटना

संद्राट, H<sub>2</sub>Se चांत्र H<sub>2</sub>S, त्यक्षणिए पूरे नत्रमांत्र व्याद्धारम् नत्र मृत्य एक एत्त्राट वर्षाक्ष्य क्रक नत्रमांत्र हिन्दियाम, ज्ञानियाम ७ नानकांत्र। क्ष्मित्र वर्षा व्याप्त मृत्य क्ष्मित्र क्ष्म नगरहत्व त्यनी H<sub>2</sub>Te-व चांत्र कांत्र भव चांत्र क्ष्मित्र क्ष्मित्र वर्णाक्ष्म H<sub>2</sub>Se, H<sub>2</sub>S ७ H<sub>2</sub>O, क्षम्म H<sub>2</sub>Te; H<sub>2</sub>Se चांत्र H<sub>2</sub>S-क्ष्म त्यनी त्यत्व क्ष्मित्र व्याप्त चांत्र प्र्मित्र क्ष्मित्र व्याप्त क्ष्मित्र क्ष्मित्य

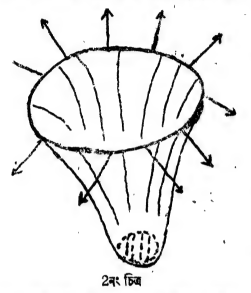
এর কারণ কি? জলের গলনাকের **€** # : थ्यह স্ষ্টিছাড়া। সম্পর্কটাও চাপের যে কোন জিনিসেরই গলনাৰ চাপের নির্ভর করে। বেমন, বায়ুমগুলের সাধারণ চাপে খল 100° নে - এ ফুটলেও ভার চেয়ে বেশী চাপে अर्हेनांक 100° त्म.-जद तहार तहार योग आयं कम हात्म ण्कृतेनांक एत्र 100 त्न -धत्र क्टरत कम । उन् जन नत्, দ্ব ভবল পদার্থের ক্ষেত্রেই স্ফুটনাম্ব চাপের সংক এড়াবে বাড়ে-কমে। গলনাকের বেশার কিছ জলের यापहांबहा ज्ञान अनार्थन रथक जानामा। जन বেশীর ভাগ পদার্থের ক্ষেত্রে চাপ বাড়ালে গলনাক বাড়ে আর চাপ কমালে গলনাম কমে, কিছ অলের ক্ষেত্রে ঠিক উঠে। সাধারণ চাপে বরফ গলে 0°নে.-এ কিছ ভার চেন্তে বেশী চাপে বরফ গলে আরো কম ভাপমাত্রার। অলের অন্তার সব অভুত ধর্মের মডো এই বৈশিষ্ট্যের প্রাকৃতিক ভাৎপর্ব অপরিসীম। পাহাড়ের ওপর বরফ অমডে অমডে বধন বরফের পশ্বিমাণ্টা থ্ব বেড়ে যার তথন গুপরের বরফের প্রচণ্ড हार् नीरहत खरवर यदरम्य गननाम करम यात्। करन नीरहकांत रदक गरन शिख जलद शांकना छद স্ষ্টি হর আর নেই গুরের ওপর দিরে পিছলে ওপরের ব্যুফ পাছাড়ের টাল বেছে শীচের দিকে নামতে

बाद्य । अत्यहे बना इव हिमवाह वा '(अनिवास' । जान ৰাড়লে বরফের গলনাক বদি না কসভো তবে এইভাবে हिमवाह नाहाफ (शतक नीति नामत्क नाहाक। मा. পাহাড়গুলির উপরে অমে থাকা পরিমাণ ক্রমণ বেড়ে যেত, নদীনালার প্রোভ ক্রমণ কমে আসভ আর এদবের ফলে পৃথিবীর আবহাওয়াটা স্পূর্ণ-পানটে যেত। বরফের ওপর পারে চাকা বেঁধে ৰা মোচার বোলার আকৃতির জুভো পরে যারা স্কেটিং करतन जामित प्रक्रम गण्डि ६ निर्वत करत करनत धरे ধর্মের ওপর। আমাদের প্রশের তালিকা আরো দীর্ঘ হলো- চাপ বাড়লে বরফের গলনাম্ব কমে কেন? এর পর আথে। আছে। জলের পৃষ্টটান অন্তান্ত অনেক তরল পদার্থের চেরে বেশী : পুর্চান বলতে কি বোঝার ভার একটা খারণা দেওয়ার চেষ্টা করছি। একটা পাতলা ববারের টুক্রো টান টান করে ধরলে সেটা বেশ কিছুটা ওজন সইতে পারে। খ্ব বেশী টান করে ধরে-খাকা ব্রবারের পর্দার ওপর একটা লোচার



1নং চিত্ৰ

বল রাখলে বলের ওজনে রবারের পর্ণার মাঝধানটা যতটা নেমে যার ( 1ন্: চিত্র ) আলগা করে ধরে থাকা পর্ণার ওপর ঐ বলটা রাখলে পর্ণার মাঝবানটা ভার চেরে বেশা নামে (2নং চিত্র)। রবারের পর্ণার মাঝ-ধানটা নেমে যেতে হলে ভার তলের পরিমান বা ক্ষেত্রকল বাড়তে হর। এখন পর্ণাটাকে টান টান করে ধরে রাধার জন্ত যে বলপ্রয়োগ করা হরেছে সেটা তার ক্ষেত্রকল বাড়ার বাাঘাত স্কটি করে। পর্ণাটাকে যত বেশী টাল টাল করা হবে এই বাধার পরিমাণত হবে কছ বেশী কলে লোহার বলের অলমের কলম সাঝানটা লামার পরিমাণ হবে কম। বে কোল ভরণ পদার্থের কেন্দ্রে তরল পদার্থের ওপরের ভালটা অনেকটা এরকম টাল করে ধরে থাকা পরিমাণটা বেশী কোল কেন্দ্রে আবার কম।



এই টানটাকেই বলা হয় ভরলের পৃষ্ঠটান। জলের কেত্রে এই পৃষ্ঠটানের পরিনাণটা জন্মান্ত বেশার ভাগ ভরল পদার্থের তুলনার জনেক বেশী। একটা গেলাসে জল নিরে ভার ওপর ধুব সভর্পণে একটা সক্ষ লোহার ফচ ছেড়ে দিলে দেখা বাবে বে স্ফটা জলের ওপর ভাগছে। রনারের পর্নাটা বেমন লোহার বলের ওজন রেখেছিল, জলের ওপরের জলটাও জেমনি স্ফের ওজনটা ধরে রাখে। লোহার বলটা খ্ব ভারী হলে বেমন পর্নাটা ছি'ড়ে বলটা পড়ে বেজ তেমনই ঐস্চের চেয়ে জারেকটু ভারী কিছু দিলে ভা জলের ওপরের জলটা ভেদ করে ভূবে বেভো। রবারের পর্না যভবানি ওজন সইছে পারবে ভা ব্যেন নির্ভর করে পর্নাটা কজবানি টান করে ধরে রাখা হরেছে ভার ওপর, জেমনি ভর্মল পদার্থের ওপরের ভলও বিচ্ছির না হরে

नशार्यंद शृष्टेग्रासम् अनद् । जानम् शृष्टेगम् स्वनी राज বে প্ৰচ অনের ওপর ছালে নেই প্ৰচ আবার ভেলের क्तंत्र होफ्रान कृत्य नीत्व । जात्मक नमत्र दक्षकि दक्षकि পিশতে বা গোকামাকতকে জলের ওপর পঞ্জেক ट्टेंटि रिकार के दिया गांव। अहा अहे हानका दि थाराव अवन काराव अनारवंत कारक निक्रित कारक शांदा ना । अलग्र शृंहेहोन त्नी इन्तांत आदन्ही দৃষ্টান্ত পাওৰা যায় কলেৰ মুখ থেকে ফোটা ফোটা ক্ষল পভার সময় ভার বাইবের ক্ষরটা একটা থলির স্বড়ো ভিতবের তরল পদার্থের ওজনকে খরে রাখে, বেমন হর धक्की वर्गावद (बल्निक खब्रन नर्गार्थ भून करव हिए मिला। खरान भनार्थित कांडाडी भूव वर्ड रान किन्छ वाइरावव कनहीं कांत्र किछात्वव कवन भगर्रार्वव क्षम ধরে রাথতে পারে না। তখন বড ফোটাটা ছোট ছোট ফোটায় ভেঙে বাব। যে ভরল পদার্থের পঠাটাৰ যত বেশী ভার বাইত্রের ভগটা ডভ বেশী ওজন ধরে রাখতে পারবে. ফোটাওলিও ডভ বড় হবে। জলের পুঠটান বেশী বলে কলের মুখ থেকে জল পড়ার সময় বা বৃষ্টিপাভের नमग्र जलात कांगिकनि दर वछ वछ। जलात कांगि মাটিতে পড়ে ছড়িয়ে বায় না। কারণ ছড়িয়ে পড়তে হলে ওপরের ডলের কেত্রফল এক ধার্কার অনেকটা वाष्ट्रांक ह्या, शृष्टीन दिनी ह ध्यांत्र हकन या मुख्य ह्य ভাই মাটিতে ধাকা খাওয়ার সলে সভে ফোটাটা প্রথমে কয়েকটা ছোট ফোটার ভেকে যায় मांव पर हारे क्रिंगिशिन मारि त्यर हिरेट एके। जानव शृक्षेतिन यपि जादिश जानक दिनी श्राह्म जाश्रम পুরো ফুঁটাটাই বলভর্তি বেলুনের মতো মাটি থেকে ঠিক্রে উঠভো; অর্থাৎ সে কেত্রে দেটা একটা বুলেটের মডো যাটিছে এসে খাকা খেত। ভালের शृष्ठेहीन छछ्छ। दिनी ना इत्याद चछन्त्र हर ना व्हि কিছ দেট। কৰেকটা ফোটাৰ ভেকে গিৰে লাকিছে ওঠে। এই কলে এক ফোটা জল মাটিতে শভলে माहित जगद का यकता शका त्वर त्वती चंछ त्व त्वान জ্বল পদাৰ্থের চেয়ে অনেক বেশী। কল ছিবে জল

পড়ে পড়ে কলের জনাকার পাধর বভ ভাঞাভাঞ্জি প্ৰৱে বেৰ, জন হাড়া খন্ত কোন ভৱন পঢ়াৰ্ছ ডা পৰিত না। বৃষ্টিৰ জনের ফোঁট। মাটিতে পড়েও জমিকে **अक्टेकाटन करेटन तन्त्र। कटनव मांजाकितिक शृष्टेहीटनव** ন্দে ওভপ্রোজভাবে যুক্ত ব্রেছে আর একটা বৈশিষ্ট্য---ৰাচ, ৰাট ইভাবি বন্ধর প্রতি বনের আসক্তি। करनेत्र और धर्मरक वना रुव भागकन (भारत्नन) একণাত্র জলের মধ্যে একটা খ্ব সক্ষ কাচের নল ঢুকিবে দিলে আসঞ্জনের দক্ষণ অস ঐ নলের ভিতরকার গা বেরে ওপরে ওঠে। গাছপালার লিকডের মধ্যে দিরে বাটির ভিতর খেকে জলীয় ত্রবণ ওপরে ওঠার পিছৰেও এই ধর্মের ভূমিকা রয়েছে। আর এই আসঞ্জনের অক্তই সাটির ওপর দিরে কলের স্রোভ বয়ে যা ওয়ার সময় অনেকটা পরিমাণ মাটি সঙ্গে তরে টেনে ৰিৰে যাব। বৃষ্টিৰ জলের থাকাৰ ভূপুঠের কৰে আর জলের ত্রোভের লভে মাটি পরিবাহিত হওরা, এই ঘটনা হটি বিশেষ ভাংপর্যপূর্ব। এর ফলে বেমন শাষর শতাকলনক্ষভার হ্রাপ-বৃদ্ধি ঘটে, ভেষনই আবার মাটির বাঁধ আনগা হয়ে বক্সা ডেকে আনে। সমূলপতে প্ৰচুৰ পৰিমাটি জনা হয়ে মোহনার ব-দীপ সৃষ্টি করে, আর এরকম অক্সাক্ত নানা ঘটনা घडि।

धर भर रमण्ड हर जला जा कर्य खरा क्या व क्या । जला तह जिनिमहे खरी क्ष्ण हर । ध्विमित स्था विस्मर कार खिलां करा हर नाना राक्ष मरान्त्र क्या । य कान जिनिम स्थाल्या ना भविकाय कर्या जला य जामना मर्तमा जन वावहार कि जा व कार क्या वस य जन मराहार महज्जका खरा भार्ष । जला खरा ७ (जामका) यहि ध्वा यमा ना हर्षा ज्या था विद्या करांत्र करां वस क्या कार कार कार स्था वा भविकाय करांत्र करां करां

শামাদের প্রমের ভালিকার শারো একটা প্রশ্ন যোগ रामा-जान त्रवं क्रमण क्रमण क्रम दिन ? क व्यंत्रक चारकको विषय अक्ट्रे छैत्स्थ क्या स्थकात । स मग्छ वस्त्र अनुष्ठ , आंशांन दक्षती वा 'आंदनिक বঙ্গ'-এর প্রাধান্ত বয়েছে (অর্থাৎ অপুর অংশঞ্জী यशीय भवन्भारवत माम वीश तरवाह विभवीक-धर्मी আধানের মধ্যেকার আকর্ষণক্ষনিত বল ছিছে ) জল সে সব বস্তর অনুভানিকে বিচ্ছিল করে সহজেই তাদেরকে প্রবীভূত করে। কিন্তু বে সব বন্ধর অণুডে আখানের প্রকাশ উপস্থিতি নেই-( এওলিকে বলা व्य स्मार्वदीन चन् वा 'च्यालानाव मनिक्डन') कारमञ्ज अभन्न जरमञ्ज काकांच धरकवारत अन्त प्रकृष व्यत्नक मध्य कालव बाधा व धवानव वानुवान इजित পড়ার বদলে পরস্পরের কাছাকাছি এসে দানা বেঁধে यां। जनीय माधारम संस्विहीन चनुश्रमित मधा এই পারস্পরিক আকর্ষণকে বলা হর জলাভরজনিত আকর্ষণ বা 'হাইডোফোবিক আট্রাকশন'। এরকম অভূত নামের অর্থ কি-সেটা ব্যাধ্যা করার অবকাশ অবক্ত এখানে ৰেই। কোটি কোটি বছর আগে সমুদ্রের খনে প্রথম জীবকোষের আবিভাবের পিছনে **এই আক্**ষ্ণের বিশেষ ভূমিকা ছিল বলে অনেকে মনে করেন। জীবকোষের স্বাভাবিক গঠন ও কাজের ক্ষেত্রেও এর ভূমিকা খুবই গুরুত্বপূর্ণ। প্রশ্ন: জলাভত্ক-ভনিত আক্ষণের কারণ কি ?

এড এল প্রশ্নের থাকায় প্রাপীড়িত হরে কেউ বেন আবার জলাতক রোগের কবলে না পড়েন। কারণ বিজ্ঞান জলের অভুত বৈশিষ্ট্যগুলিকে অনেকটাই ব্যাধ্যা করতে পেরেছে। তবে সে বৃত্তর আলোচনার বিষয়।

[ স্তা: কেনেথ ডেডিস ও জন ডে—'ওরাটার, দি মিরর,জফ সায়েজ'( চাইনমানন, লওন )।]

## ব্লাড-প্রেসার

#### (र्यास्त्रकाथ मूर्याभाषाक्र

পৃথিবীর প্রায় স্ব দেশেই রক্তচাপ (Blood Pressure) বোগের আধিকা নেখা দিরেছে। বর্তমানে রোগটির ব্যাপকতার এবং ক্ষতিকর সন্তাবনার জন্ম বিশ্ব আব্যা সংস্থাও বিশ্ববাশী তথ্যাক্ষ্মদানে ব্যাপৃত রয়েছে। সেই জন্ম সাধারব লোকেও রক্ষচাশ সম্বন্ধ যথেই সচেতন এবং আতম্বান্ত। আতম্ব্রান্ত হ্বার কারণ কিছ অধিকাংশ লোকেরই রক্ষচাপ সম্বন্ধ মঠি মারণার অভাব।

রক্তচাপটা কি ব্যাপার ? যে কোৰও নলের ছেডর দিয়ে যদি কোৰও তরল পদার্থ প্রবাহিত হয়, ভাহলে নলের গাতে ঐ তরল পদার্থ একটা চাপ পৃষ্টি করে। আমাদের দেহের অভ্যন্তরে অসংখ্যা ধমনী, শিরা ও ভাদের ক্ষাভিক্ষা শাখার মধ্য দিয়ে ক্রমাগত শোণিত সঞ্চারিত হচ্ছে। হুডরাং ঐসব রক্তবাহীনলের মধ্যে সর্বদাই একটা চাপ থাকে। এই চাপকেই বলা হয় রাভ প্রেসার অর্থাৎ রক্তচাপ। এইখানে একটা কথা বলে নিই। হাল্পিও থেকে যে নলের মাধ্যমে শরীরের বিভিন্ন অংশে রক্ত ছড়িরে পড়ে সেই রক্তবাহী নলের নাম ধমনী আয় যে নলের ভিতর দিয়ে ঐ রক্ত বিভিন্ন আংশ থেকে হাল্পিও ফিরে আসে তাকে বলে শিরা। রক্তচাপ বলতে সাধারণভাবে ঐ ধমনীর রক্তচাপকেই বোঝার।

এই চাপ সব বন্ধসের সব মান্তবের রভেই আছে।
সেই চাপের জোরেই শরীরের বিভিন্ন অংশে রজ্ঞ
চলাচল করে। তবে সেই চাপের একটা খাড়াবিক
মাজা আছে। বেহের উফভার বেমন একটা
খাড়াবিক মাজা থাকে বার বেশী হলে আমরা বলি
হর, ভেমনি ধমনীর রজ্ঞচাপেরও যে খাড়াবিক মাজা

আছে ভাৰ বেশী হলে আমরা বলি হাই রাজকোশার (High blood pressure)—চলতি কথার ভগু রাজ প্রেশার বা প্রেশার।

এইখাৰে আৰু একটি প্ৰস্তেৰ আলোচনা হরকার। ধননীর মধ্যস্থিত রক্ত স্বদা সমবেদে স্ঞালিত হয় না। ধমনীতে বক্ত স্ঞালনের মূল উৎস হল হৃদযন্ত। যেটা আসলে একটি পাম্প মেশিন। হদবল্ল মৃত্যু ভ লংকুচিত হলে ধমনীর ভিতরে রক্ত সঞ্চালন কৰে। হ'ছ শরীরে হদযন্ত্র প্রতি মিনিটে নিৰ্বাহিত ভাবে 70/72 বার পর্বাহক্রমে সংকৃচিত হয় ও আবার প্রদায়িত হয়। সংক্রিত হলেই হৃদ্পিত্তের ভিতরের হক্ত সক্ষোরে ধমনীর মধ্যে প্রবাহিত হয়। ভধনই ধমনীতে রজের পরিমাণ তথা চাপ বৃদ্ধি পার। পরক্ষেই হৃদয় প্রসারিত হরে সংকোচনের আগের অবস্থাৰ ফিয়ে আনে তথন ধমনীতে রক্তের চাপ আগের থেকে কৰে বার। আর এই হদবন্ধ প্রসাহিত হওৱার সময়ই শিরার ভিতর দিয়ে ফিরে-আসা রক্ত ভ্ৰণিণ্ডের ৰখ্যে ক্ষমা হয়। পরবর্তী লংকোচনে দেই বক্ত আবার বেরিরে ধার। ভাই জন্মত্রের ধ্যনীতে मरकां हव-श्रमां वर्णव मक প্ৰবিক্ৰমে ৰাড়ে ও কমে। হদবল্লের লংকোচন कियां वाम निक्लोनी वा निक्लोन (Systole) खवर প্রসারণের পর স্বাভাবিক অবস্থার কিরে স্বাদার বলে ভাষাকোলী বা ভাষাকোল कार्यक्रमारक (Diastole)। निरम्होनीत नगरहे धमनीरक नार्दाफ চাপ হয়। তাকে বলে সিস্টোলিক শ্রেমার (Systolic Pressure) আৰু ভাৰাক্টোলীৰ সৰবই দ্ৰ্বনিম চাপ হৰ ভাকে বলে ভারাক্টোলিভ প্রেদার (Diastolic Pressure)। বক্ষচাপ পরিবাপ

<sup>#25-</sup>এ নিমভলাখাট হাট, কলিকাভা-6

করার সময় এই হৃষ্ট রকম চাপই নির্ণর করভে হয়। ওই রকম চাপেরই বিশেষ বিশেষ গুরুত্ব আচে।

এখন জর বললে যেমৰ কোন বিশেষ রোগ বোঝার না তেম্বনি রক্তচাপবৃদ্ধি বললেও ঠিক একটা कान निर्मिष्ठ (दांश वला यात्र ना। विक्रित कार्यके এই বক্তচাপে প্রাস-বৃদ্ধি ঘটতে পারে। সাধারণ শরীরে বে পরিষাণে রক্ত আছে এবং নিয়তই দঞালিত ছচ্ছে বদি কোন কাছণে সেই রক্তের সামগ্রিক পরিমাণ (Total volume) বুদ্ধি পাৰ ভবে স্বাভাবিক ভাবেই ধনৰী মধ্যম্ব রক্তের চাপও বৃদ্ধি পাবে। রক্তের সামগ্রিক পরিমাণে বুদ্ধি ঘটে মুলছ: ভার জনীয় चारामा वृक्तित कराहे। चांत्र द्राक्तत कलीय चाराम বিভিন্ন বক্ষের লবন, বিশেষ করে আমাদের সাধারণ থাখনবৰ ( সোডিয়াম কোৱাইড ) ও প্ৰোটন জাডীয় থাডাংশ দ্ৰবীভত অবস্থাৰ থাকে। যে কোন দ্ৰবণে এই তই রকমের পদার্থ বেশী থাকলে সেই ত্রবণের জলধারণ ক্ষমতা বেডে যার। সভরাং রক্তে যদি কোৰ কারণে আহাদের খালুক্বণ ও আমিষ বা ব্রোটিৰ জাতীয় থাছাংশ বৃদ্ধি পায় তবে আমাদের শরীরের সামন্ত্রিক রক্তের পরিমাণ (volume) বেড়ে যায়। ভাতে রক্তচাপ বৃদ্ধি পাবে। একেত্রে ক্রটি বা বোগটি হচ্ছে মুলত: ঐ লবণ ও প্রোটনলাভীয় খাছের বিপাক।য় পদ্ধভিত্ত কোথাও গোলমাল। দেই জন্ত তথন দ্বৰ ও প্ৰোটিনজাভীৰ খাতগ্ৰহৰ সীমিত করেই ঐ মুক্তচাপ বৃদ্ধি সংযভ করতে চেষ্টা করা হর। ভারপর হদপিও একটি স্বয়ংক্রির যন্ত। যদি কথনও ভার কর্মক্ষ্মভা বেড়ে যায় ভাহলে সাধারণ অবস্থায় বে পরিমাণ রক্ত হৃদযন্ত্র থেকে थमनीटण श्रेवाहिक हम औ व्यवश्रोत थमनीत मध्या প্রবাহিত রক্তের পরিমাণত বেড়ে যাবে। তাতে ধননীর রক্তচাপ বৃদ্ধি পাবে। আবার যে ধমনীর মধ্য দিয়ে ব্ৰক্ত প্ৰবাহিত হয় দেই ধমনীতো পাতলা ব্বারের নলের মা জিনিদ। ববারের মতই দেই দব বাভাবিক শ্বিভিস্থাপকডা ধৰ্মীগাত্তের একটা (elasticity) আছে। হৃদযন্ত্রের সংকোচসকালে वर्षार के निरम्होन-धव मध्य वर्षन (वश किछूहो दक मालादि रमनीय माथा शांच्या करत (मध्या वय खरन সেই বেশী রক্তের চাপে ধমনীগাত স্বাভাবিকভাবে কিছুটা প্রসারিত হরে যার ও ভারাস্টোলের স্ময় তা আবার পূর্বের অবস্থায় ফিরে আদে। যদি কোন कांत्रत धमनीशांत्वद और मः कांठन-श्रमांत्र क्यकः। বা ভিভিত্মাপকতা শক্তি হাস পায় বা নই হয়ে যায় ভবন হাদযন্ত্ৰ বেকে যডটুকু বক্তই ধমনীর মধ্যে পাল্ল করে দেওবা হোক না কেন ধমনীগাতে তার চাপের ৰাত্ৰা স্বান্ধাবিক অপেকা অনেক বেশীই অমুভূত হবে। এতেও বক্তচাপ ৰাড়বে। হোগটি তগৰ ধৰ্মনীর গাত্রেই। ধরনীর দ্বিভিম্বাপকতা শক্তি কমে গেলে ভার ভিতরের ফাঁপা অংশে আভাস্করীল পরিমি বা ঘেরটা ক্রমে চোট হয়ে যায়। আর জনের পাইপের মধ্যে যেমৰ সমলা কৰে গিনে ডার ভিডরে ছিন্তপথ জ্যে সরু হতে থাকে, ধমনীর মধ্যেও এমন তু একটি রোগ হর যাতে ভার চিদ্রপথ ক্রমে সংকীর্ণ হয়ে যার। এই সক্রপথে স্বাভাবিক মাতায় রক্ত গেলেও ধমনীর পারে ভার চাপ বথেষ্ট বেশী হয়ে পড়বে। প্রথম অবস্থাকে অৰ্থাৎ ধননীয় ফিডিম্বাপকডা ব্ৰাস হ ব্যাকে वरन चाँछ।विভमक्रदानिम (Arteriosclerosis) আর পরের অবদাকে বা ধমনীর অভান্তরে কিছ জমে গিয়ে তার ছিদ্রপথ সংকুচিত হয়ে যাওয়াকে বলে অ্যাথিরোসক্রেরোসিস (Athirosclerosis) ব্য়োবুদ্বির স্কে, সাধারণতঃ পঞ্চাশোর্ধ বয়সে ধ্যনীর গায়ে গায়ে এই জাতীৰ পরিবর্তন স্বাভাবিকভাবেই ঘটতে থাকে। এই তুই অবস্থাতেই ধমনীগাতে চাপ স্থা করার ক্ষমভা হাস পেতে থাকে।

এই সকে মনে যাখতে হবে যে আমাদের শরীরে যে অসংখ্য— হানে শত শত কোটি (প্রায় 75 ট্রিলিইন) কোয় রাহেছে যা দিয়ে বিভিন্ন কলা ও সমগ্রা অভসংখ্যান বৈদ্ধেরী, ভাদের প্রভ্যেকের অবস্থান ও দৈনন্দিন কার্যকলাপ সহছে আমরা কেটেই কখনও সচেতল নই অথচ ভাষা অভি স্থানিপুণভাবে অবিরাম কাজ করে চলেছে। এদের প্রায় লব কাজই স্থানির ইভিত ও

পারস্পরিক বিখুঁত যোগস্ত্রে গ্রাথিত। আমাদের সাধারণ ইচ্ছাশক্তির ওপর তারা নির্ভরশীল নর। সেই জন্ত ভাদের বলা হয় স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থা ( Automatic System )। ভাদের পরিচালনা ও ব্যবস্থাপন। প্ৰই স্বয়ংক্রিগভাবে হয়। শরীরাভ্যস্করে সেই সব স্বন্ধংক্রির ভন্ত ও পদ্ধজির মধ্যে যোগাযোগ 🗢 मःराष चाषान-श्रष्टात्वद्र रहतिश एक्स मःर्रापननेन গ্ৰাহক-প্ৰেরক ব্যবস্থা রয়েছে বার বেশীর ভাগই রক্ত মাধ্যৰে দম্পাদিত হয়। আবার বক্তমাধ্যমেই ঐকোট কোটি কোষ, কলা, বিভিন্ন অঙ্গসংস্থান ও ব্ল্লাংশের রক্ষণ পোষণ ও কর্মক্ষমভার উপযোগী উপাদান প্রভাবের কাছে যথাযথভাবে উপস্থিত হয়। স্থভরাং একদিকে শ্বংক্রির প্রথায় রক্তের উৎপাদন, ভার স্বাভাবিক অবস্থার রক্ষণ, তার মধ্যে দ্রবীভূত লবণ ও অক্সাম্য বস্তুর পরিমাণ স্থিরীকরণ, বক্ত সঞ্চালনের উপযোগী রক্তবাহী ন্দসমূহের গঠন এবং ভাদের প্রকৃতি নিরূপণ ও সেই সঙ্গে হাদ্যন্তের কর্মকাও ৰিম্মন্ত্ৰণ ৰেমৰ স্বলংক্ৰিয়ভাবে পরিচালিত হয় তেমনি এইদবের পরিচাননা ও নিয়ন্ত্রণের কাজেও আরও কভকওলি অৰংক্ৰিয় পদ্ধতির যোগাযোগ রয়েছে এবং সর্বোপরি পরিবেশেরও প্রভাব রয়েছে। এই ফটিন এবং বছবিভৃত স্বয়ংক্রির ব্যবস্থাসমূহের যে কোন এক বা একাধিক ক্ষেত্রে ত্রুটি-বিচ্যুতি ঘটলে রক্তচাপের হ্রাস-বৃদ্ধিও ঘটবে। সেটা কখনো দীর্ঘস্থায়ী, আবার কথনও স্বল্পারী হতে পারে। আর তার উপরেই রক্তচাপ বৃদ্ধি রোগের গুরুত্ব নির্ভর করে। এই জন্মেই ব্ৰক্তচাপ নিজে কোন একটা রোগই নয়।

এখন বজ্ঞচাপের স্বাভাবিক্তা কিছু পরীক্ষাকিরীকা ও অভিজ্ঞতার দেখা গেছে পূর্ণ বয়য়
ব্যক্তির সিস্টোলিক চাপ 140 থেকে 150 মি. মি
ও ভারাস্টোলিক চাপ 90 থেকে 100 মিলিমিটারের
মধ্যে থাকলে শরীরের কোন ক্ষতি হয় না। এর
উর্দ্ধে গেলেই অম্প্রভার লক্ষণ দেখা দিয়ে থাকে।
আর উচ্চ চাপ 105-এর নীচে নামলে অম্প্রথাধ
করার কণা। আবার বর্ধিত রক্তচাপে বেশ কিছু

ক্ষেত্ৰে কোন উপদৰ্গই দেখা দেয় না। উপদৰ্শ বা কট বা থাকে ভারও বেশীর তাগ বৈশিষ্ট্যপূর্ণ নঃ; অর্থাৎ ঐ ক্ট্রন্তলি অন্তাত্ত হোগেও থাকতে পারে, যেমন মাথার যন্ত্রণা, মাথাঘোরা, অথবা সি'ড়িতে উঠলে হাঁফ লাগা ইড্যাদি। সাধারণ লোকে মাধাঘোৱা বা মাথার যন্ত্রণাকেই বেশী গুরুত দের। ভাই মাথার যন্ত্রণা বা মাথা ঘুরনেই ব্লাডপ্রেগারের ভরে আডফিড হন, ডা দে জরের জ্ঞত মাথা ঘোরা হোক বা সদির জ্ঞ মাথার যন্ত্ৰণা হোক। আৰার বেশী তেগে যাওয়াকে অনেকে রক্তচাপ বৃদ্ধির লক্ষণ মনে করেন। এই সব ক্ষেত্ৰে রোগের প্রকৃত কারণ অমুসদ্ধান না করে বক্তচাপের ভয়ে সম্রন্ত হয়ে পড়াটা একটা বিশেষ মানদিক জটিলভার সৃষ্টি করে ভার ফলে লে নিয়মিত কাৰকৰ্ম করতে পারে না। এই জাতীয় দীৰ্ঘস্থায়ী মানসিক অশান্তি শেষ পৰ্যন্ত ভার রক্তচাপ রোগের অক্তম কারণ হয়ে উঠতে পারে। কারণ স্বায়ুর উত্তেজনা মস্তিক্ষে, হদযন্ত্রে ও সমগ্র বস্তুস্পালন পদ্ধতির স্বর্ধক্রের কার্যকারিতার বিপর্যয় এনে দেয়। তাই রক্তচাপের ভয়ে আহেতৃক শহিত না হয়ে যথাসময়ে উপযুক্ত চিকিৎসকের সাচায্যে হোগনির্ণয় একাম্ব প্রয়োজন।

কোৰ কোৰ ব্যক্তি ব্লাভ প্রেসারের গলে শক্তি
লামর্থের একটা সম্বদ্ধ আছে বলেও মৰে করেন।
কোন কারণে শারীরিক ত্র্পভা অফুভব করলে
তাঁদের রক্তচাপ বৃঝি নিম্মুখী হরেছে অফুমান
করে থাকেন। কিন্তু রক্তচাপের সলে শক্তিসামর্থের
যথার্থ সম্বদ্ধ নেই। অনেক বলিষ্ঠ ব্যায়ামবিদেরও
বেশ ক্ম রক্তচাপ দেখা যায়।

রক্তচাপর্দ্ধির মৃত্যুগত কারণের উপবেই রক্ত চাপের হানিকর প্রভাব নির্ভর করে। বদি ধুমনীগাত্রে সংকীর্ণভা বা কাঠিছ (sclerosis) হেডু রক্তচাপ বৃদ্ধি পেরে থাকে তাহলে মন্তিক, ক্রমন্ত্র প্রভৃতি গুরুত্পূর্ণ আংশের সরু ধুমনীগুলি একেবারে বৃদ্ধ হিছে গিংয় বা হক্তচাপের বেগ সংম্কাতে না পেরে চি'ডে গিরে আক্সিক বিপর্যর ঘটাডে পাৰে। ভেমনি রজের অভিনিক্ত লবণ ও জল विर्शमान क्षांन १५ इस्ह उक्क (Kidney) रा मृजवद्य। धेरे यस्त्रव वधा शिख व्रक्त व्यवाहिक ভাষার ভালে সাধারণ পরিস্রাবণ (Filtration) প্রক্রিয়ার ছারা রক্তের অতিরিক্ত লবন ও জলীয় অংশ বাইরে মূত্র আকারে নির্গত হয়। এই বুক্ত বা কিড নির কোন রোগে যদি মতের পরিমাণ ক্ষে যায় তাহলে রক্তে লবণ ও জলের পরিমাণ বেড়ে গিয়ে রক্তচাপ বৃদ্ধি করবে। আর শরীর মধ্যস্থ স্বয়ং জিন্ত যন্ত্ৰসমূহ দেই আভি বিক্ত লবণ ও **শগ নিফাশনের চে**ষ্টার ভুগক্রমে আরও রক্তচাপ বৃদ্ধি করে কিড্নির পরিস্রাবণ প্রক্রিয়া বাড়াবার চেষ্টা করবে। স্বধংনিয়ন্তিত যহওলি এইবানেই অভের মত কাল করে। ভারা বক্ত থেকে লবল ও খব নিফাশনের স্বাভাবিক পথ সেই কিড নীর উপরই চাপ সৃষ্টি করতে থাকে। ভাতে চক্রাকারে রক্তচাপ ক্রমণঃ বৃদ্ধি পেয়েই চলে কিন্তু অহন্ত किए नी दक शिंदिगांधान मक्स इस ना। এकरे ভাবে স্বাভাবিক স্বয়ংক্রিয় তন্ত্রপ্তলি অনেক সময় একটি অংশের অফুছডার সময় অকু অংশ্ঞুলি ভূলকৰে মাত্ৰাতিরিক্ত কাল করে উত্তরোভর রক্ত চাপ বুদ্ধি ঘটিয়ে চলে। তাতে স্থন্ধ যন্ত্ৰজীও পরে অসম্ব হয়ে পড়ে। এই সমস্ত ক্ষেত্রে রক্ত-চাপ বৃদ্ধির মূল কারণ নির্ণরই আসল কথা, রক্ত-চাপ বৃদ্ধিই আসল বোগ নয়।

ভাই রক্তচাপ বৃদ্ধি ধরা পড়লেই উপযুক্ত চিকিৎদক্ষের পরামর্শ নেওরা একাম্ব কর্তব্য এবং রক্তচাপের জন্ম আতিহিত না হবে আসল রোগের চিকিৎসার প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা করা দরকার।

তাছাড়া শারীরিক ও মানসিক বিভিন্ন পরিবেশে কোন সময় সামিরিকভাবে হঠাৎ রক্তচাপ বৃদ্ধি পাওয়া অস্বাভাবিক কিছু নয়। আভ্যন্তরীণ রোগ ছাড়া অভ্যধিক পরিশ্রম, নানাবিধ হন্তিছা ও উল্লেগ, ভন্ন পাওরা, অভ্যধিক বন্ত্রণা প্রভৃত্তি কারণে লামিরিকভাবে হঠাৎ রক্তচাপ বৃদ্ধি পেতে পারে। সেই বৃদ্ধিটা প্রারুভ রোগের পর্যায়ে পড়ে কিনা দেটা পরবর্তীকালে নিন্দিও করে নিতে হয়। নতুবা একবার রক্তচাপ হঠাৎ কোন কারণে বেশী দেবলেই মনের মধ্যে ভার ভীতি পরবর্তীকালে ক্তিকর হতে পারে।

বক্তচাপ বৃহির একটা স্বামী নিৰ্দিষ্ট কোন কারণ না থাকায় অর্থাৎ বহু কারণে এই চাপ বৃদ্ধির সভাবনা থাকায় এই রোগের পূর্ণ নিরাময় বা প্রতিষেধক ব্যবস্থা সৰ সময় সম্ভব নয়। ভবে একখা স্থনিশ্চিত বে, এই চাপ ষভ বেশীই হোক ভাকে উপযুক্ত চিকিৎদায় দীমিত দীমার মধ্যে ৱাথা বা আৰা যায়। কিন্তু একবার সেই চাপ নিয়ন্তিত হয়ে গেলেট চিকিৎসা বন্ধ করে দেওৱা উচিং নহ। কাৰণ নিয়মিত চিকিংলা ছাড়া এই চাপ যে কোন সময় বেডে থেছে পারে। আর এট বোগ প্রতিরোধেরও নিদিষ্ট বা সঠিক কোন সাধারণ স্বাস্থ্যবুকাই नाहे। তবে সর্বোত্র পথ। অহেতৃক শরীরের ওজন বৃদ্ধি यांटिक ना घटि तम कथा मुद ममब मत्न बाथा দরকার! ভার ক্রু কতক্ওলি খাডাভাস পালন कहा दिविश (वनी मदन शंखवा, वि, माथन, छान्छा জাতীয় খাত বেশী পরিমাণে খাওয়া বিশেষ করে চল্লিশোর্থ বছলে ষ্থাসম্ভব বারণ। বেশা মিষ্টি আভীর আহারের হারাও শরীরের মেদ বৃদ্ধি ও

ওলন বৃদ্ধি ঘটে। কাৰিক প্ৰমের তুলনার বেশী মাধ্যমে মেদবৃদ্ধি রোধ করে মক্তচাপ বৃদ্ধি আরত্তের আহার করলে শরীরে চবি ক্ষা ইওয়ার সম্ভাবনা। ডাই আহারের সভে কায়িক প্রমের সমতা রেখে কৰ্মঠ জীবনযাপন এবং প্ৰৱোজনমভ যথেষ্ট আৰু স্ফালনের খেলাধূলার অভ্যাস শ্রীরের অহেতৃক মেদ জৰা হতে দেৱ না, শরীবের ওজন স্বাস্থ্য-সম্বন্ধ সীমার মধ্যে রাখে। कुष्यार वशावग्रस ব্যক্তিদের দীমিত আহার ও উপযুক্ত প্রমের রক্তচাপ সম্পর্কে ভীত হওয়ার কোন কারণ নেই।

ৰধ্যে রাখা যার। ভবে কোন কোন পরিবারের এই মেশবুৰি বংশাণুক্ৰবিকভাবে দেখা যায়। সেই স্ব পরিবারে অপেকাকত কম বন্ধ থেকেই এই বিষয়ে সাবধানতা व्यवनश्चन कदाक हत्व । উপযুক্ত স্বাস্থ্যবিধি পালন এবং প্রকৃত চিকিৎসকের নির্দেশ ষ্থায়পভাবে মেনে চললে



## A NAME TO REMEMBER

HAVING VAST EXPERIENCE IN **OUALITY** MANUFACTURING WIRE WOUND RESISTORS & ALLIED PRODUCTS COVERING A WIDE RANGE OF SIZES & TYPES.

Continuous period of supplyto many major Electrical & Electronic projects throughout the country.

MADE STRICTLY ACCORDING TO ISI AND INTERNATIONAL SPECIFICATION SUITABLE FOR ELECTRICAL & ELECTRONIC APPLICATION.

HIGH RELIABILITY & PROMPT SERVICE.

Write for Details to 1

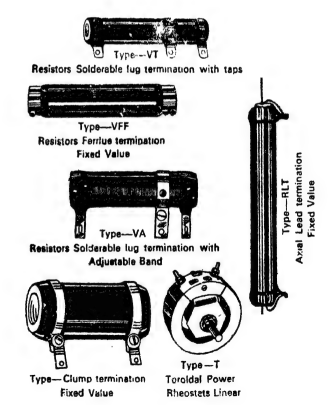
### M.N. PATRANAVIS & CO.

19, Chandni Chawk St, Calcutta-72.

P. Box No. 13306

Phone: 24-5873 Gram: PANAVENC

AAM/MNP/O



# বাগদাজাতীয় চিংড়ির জননক্রিয়া ও জীবনচক্র

প্রাণী-জগতে আথে প্রপোদ্তা পর্বের অন্তর্ভক্ত খোলসওয়ালা প্রাণীদের
মধ্যে চিংড়ি, লবন্টার প্রভৃতি মানুষের সুন্ধাদ্ খাদ্য হিসাবে বিশেষ পরিচিত।
বাগদাজাতীর নোনাজলের চিংড়িরা সমুদ্রে তাদের ডিম নিন্দাশন করে।
ডিম থেকে কয়েকটি লার্জা দশার মাধ্যমে ছোট চিংড়ি চারার (post larvae)
আকার প্রাপ্ত হয়, তখন এরা জোয়ারের জলের সাথে নদীর মোহনাগুলের খালখাড়িতে প্রবেশ করে ও সেখানে উপযুক্ত খাদ্য খেরে দ্রুত বৃদ্ধি পায়।

প্ৰাণীৰগতে আংৰ্থ াপোড়া (Arthropoda) পর্বের অন্কর্ভুক্ত জ্যাস্টেসিবান (Crustacean) বা (यानम् अवाना व्यानीत्मव मःथा। व्यन्तरथा। व्यत्मव দেহের অক্সতম বৈশিষ্ট্য হল দেহের উপবিভাগের এরা দেহবৃদ্ধির সাথে সাথে পুরনো খোলদ্টি। ধোলস ভ্যাগ করে যা একডাইসিস বা 'ধোলসভ্যাগ' নামে পরিচিত্ত। খোলস তাাগের অন্তিকাল পরেই লেহের উপরিভাগের এপিডারমিদ স্তর থেকে নি:স্ত পদাৰ্থ বাৰা একটি পাতলা আৰ্রণীর সৃষ্টি হর য। পরে বাডাসের সংস্পর্শে শব্ধ খোলসে পরিণত হয়। िक्, नवहात, काहेरमताम का कि तम कि नाना ধরণের ধোলসওয়ালা সামুদ্রিক পণ্যের মধ্যে চিংড়ির চাহিদাই স্বাধিক। তার অন্তম কারণ হল বিদেশে এর অত্যধিক চাহিদা ও কদর। নানাধরণের চিংড়ির মধ্যে Penaeus monodon (বাগদা চিংডি). Penaeus indieus ( চাপড়া চিংড়ি), Penaeus semisulcatus, ( হৈড়ে বাগদা ) Metapenaeus dobsoni, Metapenaeus monoceros ( राष्ट्र চিংড়ি), Metapenaeus brevicornis ( চাৰৰে চিংড়ি), Parapenaeopsis stylifera (লাল চিংড়ি ) প্রভৃতিকে রপ্তানীযোগ্য বলে গণ্য করা হয়। यिष्ध এই সকল नानाधवत्वव हिः ए ममूद्ध है অবস্থান করে ও সেধান থেকে প্রধানতঃ এদের সংগ্রহ করা হয় তথাপি প্রয়োজনের তাগিদে জীবন-চক্রের বিশেষ অবস্থায় এয়া নদীর মোহনাঞ্চলে প্রবেশ করে।

বাগদান্তীয় নোনাজনের চিংড়ির। তাদের ডিম নিজাশনের পর তীবনচক্রের লার্ডা দশাগুলিও স্বেধানেই কাটার ও কেবলমাত্র ছোট চারাবস্থায় ( post larvae ) জোয়ারের জলের সাথে নদীর মোহনাঞ্চলে প্রবেশ করে, কারণ সেধানে তারা ভাদের উপযুক্ত খান্ত পেয়ে ক্রন্ড বুদ্ধি পায়।

জন্দ অঙ্গ — চিংড়ি একলিক (unisexual)
প্রাণী, অর্থাৎ এদের স্থী-পুরুষ ভেদ আছে। মোটামূটি ৪ গ্রাম ওজনের বাগদাজাতীয় স্থী ও পুরুষ
চিংড়ির মধ্যে কিছু বহিরাক্তিগত পার্থক্য লক্ষ্য করা
যায়। আকৃতিতে সমবয়স্ক স্থীচিংড়ির। পুরুষ অপেক্ষা
কিছু বড় হয়। স্থীচিংড়ির দেহে "খ্যেলিক্ম"
(thelycum) নামক একটি চ্যাপ্টা ফোলাকার
জনন্মক শেষ পদউপাঙ্গের মধ্যবর্তী স্থানে অবস্থান
করে। পুরুষ চিংড়ির ক্ষেত্রে "পেটাজ মা"
(petasma) নামে ছোট চামচের ভাষ একজোড়া
জনন্মক প্রথম উদ্ব উপাক্ষের উপার অবস্থান করে,
বৌন মিলনের সময় এরই সাহায্যে উজোণ্ড স্থী-প্রাণীয়

<sup>•</sup> দেট লৈ ইনল্যাও ফিনারীস রিসার্চ ইনন্টিটিউট, কাক্ষীপ, পশ্চিমবদ

দেহে স্থানাম্বরিক হর। পুরুষ প্রাণীর ভক্রথলি পঞ্চম পদের গোড়ার অবস্থান করে। ভক্রাণ্ডলৈ দলবদ্ধ-ভাবে করেকটি সাদা পিত্তের আকারে ভক্রথলিতে অমা থাকে, উক্ত পিগুঞ্জলিকে "ল্পার্মাটোফোর" বা "ল্পারম স্যাক" (sperm sac) বলে। পুংজনন চিত্রও ঐ পঞ্চমপদের গোড়ার অবস্থিত। ত্রী জনন-অজ বা ডিম্বালয় জ্রীচিংড়ির পৃষ্টভাগে অবস্থান করে। পরিপক্ষ ডিম্বালয় জ্রীচিংড়ির পৃষ্টভাগে অবস্থান করে। পরিপক্ষ ডিম্বালয়ের উপর থেকে ল্পান্ট লক্ষ্য করা যার। ত্রী জনন ছিত্র ভৃত্তীর পদ্ব উপাত্তের গোড়ার অবস্থিত।

**८योम मिनम—वांत्रमाकाजीव किः फिबा जात्मब** যৌন মিলন রাত্রিকালেই সম্পন্ন করে। মিলনকাল थूररे व्यवशासी माळ 3-4 मिनिष्टे। योन मिनास्य পূৰ্বে একটি স্থা খোলসভ্যাগী স্ত্ৰীচিংড়ি সহজাত অপর একটি পুরুষ চিংড়িকে আকর্ষণ করে। • মিলনাৰান্ধী প্ৰাণ্য চিংডিটি তখন স্ত্ৰী-চিংডির দেহের ঠিক নীচে সমান্তরাল ভাবে অবস্থান করে ও জলে ভেদে বেড়ার। 'ধীরে ধীরে পুরুষ প্রাণীটি স্ত্রী-প্রাণীর দেতের মধাভাগে নিজের শরীরকে বাঁকিয়ে একটি (वहेनी ब्रह्मा करता योन भिन्दन मगर श्रुक्त लागी থেকে "স্পারমাটোফোর" স্ত্রী-প্রাণীর থ্যেলিক্ষের মধ্যে সঞ্চালিভ হয়। এই ভাবে স্ত্রী-চিংড়ি পুরুষ থেকে শুক্রাণু সঞ্চয় করে। একটি পরিণত খ্রী-প্রাণী এক সাথে 3-10 লক্ষ ডিম বিষ্কাশন করে। ডিম নিকাশনের সাথে স্পারমাটোফোর থেকে শুক্রাণুও নিষ্কাশিত হয় ও দেহের বাইরে ডিম্বাণুঞ্জলি ভক্রাণুম্বারা নিষিক্ত হয়. এই ধরণের নিষেক প্রক্রিয়াকে বাহ্য নিষেক वा external fertilization बाला। औ-हिर्देख এক নাগাড়ে 2-7 মিনিটকাল ডিম নিচ্চাণন করে এবং ঐ সময় স্ত্রী-চিংড়ি জলের নীচে কোন এক জায়গায় শ্বির ভাবে ভেদে থাকে।

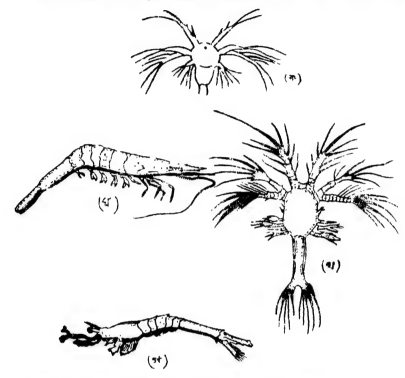
থোন অঙ্গ পরিপক্কতায় হরমোনের প্রভাব—চিংড়ির যৌন অঙ্গের পরিপক্তা ও বোল্যজ্যাগ প্রভৃতি দেহ-নিঃস্ত করেক প্রকার

इवस्योदनव क्षांखारके मध्य क्या नाथावनकः हिः विव মন্তিৰ ও বন্ধ নাৰ্ভ গ্ৰন্থি থেকে নিঃহুড ছু-প্ৰকাৰ হ্ৰণোৰ বথাকনে Moulting Hormone (MH) & Gonad Stimulating Hormone (GSH) চিংড়ির খোলসভ্যাগ ও জনন্ত্রক বিকাশের সহায়ক হরমোন নামে পরিচিত। অপর পকে দেহের পুঞ্চাকি বৃস্ত থেকে নিঃহত অপর ঘটি ভিন্ন হরমোন Moult inhibiting hormone (MIH) e Gonad inhibiting hormone (GIH 1764 বর্ণিত ত্র-প্রকার হরমোনের স্বাভাবিক কার্বের প্রভিবদ্ধস্বরূপ। প্ৰব্ৰালে পূৰ্ণাদ মোহনাঞ্চল ভ্যাগ করে সমূদ্রে প্রভ্যাগমন করে, ঐ সময় উক্ত পরিবেশবনিত কিছু প্রভাবে চিংড়িয় পুঞ্জান্দিবৃদ্ধ থেকে নি:হড প্রজিবন্ধককারী হরবোন-গুলির (MIH এবং GIH) কার্য ক্ষমতা লোপ পার অধ্য স্বাভাবিকভাবে MS ও GSH হরবোনঞ্জির কাৰ্যক্ষা অব্যাহত থাকে, ফলস্বরূপ চিংডির দেহে ক্রত যৌনাঙ্গের পরিপক্তা লক্ষ্য করা যায়। কুত্রিম উপায়ে পুঞ্জাক্ষি বৃস্তের অপসারণের ছারা পরীক্ষালক ভাবে জনন অল বিকাশ ও ডিম নিচাশন করানো সন্তব।

ভীবনচক্রে—বাগদান্তার নোনা ললের চিংড়ির
নিষক্ত ডিমঞ্জল করেকটি লার্ভা দশার মাধ্যমে
ছোট চিংড়ির আকৃতি লাভ করে। ভীবনচক্রের
এই প্রধান দশাগুলি হল "নপ্রিয়াস লার্ভা"
nauplius larva), জ্যোইনা (Zoea stage),
মাইসিস দশা (mysis stage) ও ছোট চিংড়ি চারা
(post larvae)। ডিম নিকাশনের প্রার 10-15
ঘণ্টার মধ্যে নিষক্ত ডিমগুলি থেকে "নপ্রিয়াস"
নারক লার্ভার আবির্ভাব ঘটে। ডিম খেকে সভ্ত
ফোটা এই লার্ভাগুলি অভি চঞ্চল প্রকৃতির। অলে
প্রায় স্বদিকেই এরা অবাধে সম্ভরণ করে ধেড়ায়।
এর কোন বাইয়ের খাত গ্রহণ করে না, দেহে সঞ্চিত
থাত্রই (yolk) এলের প্ররোজনীয় পৃষ্টি জোগার।
"নপ্রিয়াস লার্ভা" মুহ্মুছ খোলস ভ্যাগ করে

ও পরবর্তী জ্যোইয়া (zoea) দশার রূপীছবিত হয়। জ্যোইয়া দশা প্রধানত: তিনপ্রকার। প্রথম জ্যোইয়া দশার আকার 1.2 মি. মি. এবং এদের দেহের থাত শেষ হওয়ার সাথে সাথেই এরা বাইরের থাত প্রহণ করা তক করে। বিভীয় জ্যোইয়া দশা অপেক্ষাকৃত বড় 1.74 মি. মি. এই সময় এদের দেহে পুঞাকি বৃত্ত,

প্রধান খাত হল নানাধরণের ছোট জলজ শৈবাল ও কীটসমূহ। মাইসিদ দশায় করেকবার খোলদ ভাগ করে ও পরে ছোট চিংড়ি চারায় বা postlarvae-এ উপনীত হয়। post larvae দশার চিংড়িব উদর উপাক্তলি খুবই স্পট দেখা যার ও এর সাচায্যে এরা জলে যে কোন দিকে দাঁতার কাটতে সক্ষম হয়।



ৰাগদা চিংড়ির জীবনচক্র—(ক) নপ্প্রিয়াস দার্ভা, (খ) জ্যোইয়া (Zoea),
(গ) মাইসিদ এবং (ঘ) শোষ্ট লাভা (Post larvae)

রষ্ট্রামের কাঁচা ইন্ড্যাদির আবিন্ডাব ঘটে। তৃতায় দশা 2:55 মি. মি. ও এই সময়ে দেহে আবো অক-প্রভাবের আবিন্ডাব ঘটে। জ্যোইরা লার্ভা জলে কেবলমাত্র সম্মুধ দিকেই সম্ভরণ করে অগ্রসর হয়। এদের প্রধান থাছা হল ভারাটম নামক অতি কুপ্র শৈবালজাতীর উদ্ভিদ। এদের স্থিতিকাল মোটামুটি 6 দিন। খোলস জ্যাগের মাধ্যমে এরা পরবর্তী মাইনিস দশার রূপান্তার্ত্ত হয়। মাইনিস দশার অবস্থানকাল 4.5 দিন। দেহ 3:5-4:5 মি. মি. অবধি হয় ও চিংড়ির আক্রতির সাথে বছলাগেল মিল দেখা বায়। দেহে ক্রমশং শিরোবক্ষ ও উদর উপাক্ষ ভিনির আবির্ভাব ঘটে। মাইসিদ (mysis) দশার

নিরোবক্ষের উপাঞ্জনির সাহায্যে ছোট চিংড়ির চারামা জলের ভলদেশে বালির উপর হেঁটে বেড়ার ও প্রয়োজনে কোন জিনিসকে আঁকড়ে ধরজে পারে। এই দশা বারবের খোলস ভ্যাগ করে ও ধারে ধীরে পূর্ণাঙ্গ চিংড়ির আকার পেতে থাকে।

সাধারণত: এই post larvae কিংবা তার পরবর্তী ছোট চিংড়ির চারারা জোবারের জনের সাথে নদীর মোহনাঞ্চলের সংলগ্ন বাল-খাড়ি প্রভৃতিতে উঠে আদে ও দেই সময় চিংড়ি চাষীরা এদের সরাসরি অথবা নানা ধরণের জালের সাহায্যে সংগ্রহ করে নোনাজনের পুকুর বা ভেড়ীতে চুকিরে নিয়ে চাষ্ট্রনেন।



## আচাৰ্য সত্যেন্দ্ৰনাথ

বিষলেশু মিত্র\*

গভ পরলা ভাত্মারী (1980) আমাদের
আচার্বদেব, বিজ্ঞান পরিষদের প্রতিষ্ঠাতা সভ্যেক্তনাথের ৪৪তম জন্মবার্থিকী পালিত হরেছে।
ফরেক্রনাথ বন্ধ দীর্থভাবী ছিলেন, 96 বছর বরলে
তার মৃত্যু হয়। তাঁর একমাত্র পুত্র সভ্যেক্রনাথ
পিতার অমুরপ দীর্যভীবন ভোগ করেন নি।
সভ্যেক্রনাথের মহতং নীরেক্রনাথ বার সভ্যেক্রের
পিতামাভার মুখে শোনা একটি মন্তব্যক্রের
পিতামাভার মুখে শোনা একটি মন্তব্যক্রের
পিতামাভার মুখে শোনা একটি মন্তব্যক্রের মারের
সহক্রে। সভ্যেক্রের পরে ম্বরেক্রনাথের পর পর
ছরটি কল্পাসন্তান জন্মায়। এ বিষয়ে কেউ হঃথ প্রকাশ
কর্মদে সভ্যেক্রনাথের মা সগর্বে জ্বাব দিজেন,—
মেরে হয়েছে বলে কোন হঃথ নেই, কিন্তু সভ্যেনের
যদি এমন একটি ভাই হত,যে 'সভ্যেনের-ভাই' হবার
উপযুক্ত নম্ন, ভবে সেটাই হত হঃখের।

বৈ সময়ে সভ্যেন বড় হরে উঠছিলেন দেশের
ইতিহাসের সেই যুগটাকে বলা হয় বছভলরোধের
আন্দোলনের যুগ বা অদেশী যুগ। সেই যুগের মেধাবী
ছাত্র সভ্যেক্ত ছিলেন অদেশ চেতনায় উর্জ্ব। কিন্ত
আদেশ সেবার এটাও একটা ধরণ ছিল তথন, যা
হল—দেশের মুখোজ্জলকারী সন্তান হিসাবে নিজেকে
গড়ে ভোলা। তাই সেই যুগে 'নিজেকে-গড়ে-ভোলা'
যতওলি সুসন্তানকে দেশ পেরেছে, পরে হয়ভ ভা
লার নি। জীবনের লক্ষ্য বছলে গেছে।

সভ্যেত্র ভধু যে অংক অসাধারণ মেধাৰী ছাত্র

ছিলেন, তা নর। আমরা জানি, পার্সিভাল সাহেব সভ্যেক্রের উত্তরপত্র পরীক্ষা করে থাতার সর্বোচ্চ নম্বর দিল্লে উপরন্ধ মন্তব্য লিখেছিলেন—This boy is a genius! সেটি হল ইংরেজীর থাতা। প্রেসিডেজী কলেজে তার সহপাঠী হিসেবে পেরেছিলেন মেম্বনাল সাহা, জ্ঞানচন্দ্র ঘোষ, জ্ঞানেন্দ্রনাথ মুখার্জী, স্নেহমর দত্ত প্রমুখ অসাধারণ মেধার ছাত্রভালিকে। শিক্ষক পোরেছিলেন, আচার্য জগদীশচন্দ্র, আচার্য প্রফ্লচন্দ্রকে।

1915 সালে সভ M.Sc. পাশ সভ্যেক্তনাথ, মেঘনাদ সাহা ও জ্ঞান ঘোৰ, এই ভিনজনকে লেক্চারার নিয়োগ করে ভার আভভোষ কলকাভা বিশ্ববিভালরের মিশ্রগণিভ ও পদার্থবিভার নতুন বিভাগ খুললেন। কারণ ঐ মেধাবী ছাত্রগুলিই ভার আভভোষের সঙ্গে দেখা করে ঐ ভিপার্টমেন্ট ছটি খোলার পক্ষে অনেক যুক্তি দেখায়। আগে, বিশ্ববিভালরের সারেক কলেভ ভক্ত হর ভধু রসারন বিভাগ নিরে।

ঐ সমষ্টা ছিল পদার্থবিভার উজ্জ্বতম পর্যাহকালভালর অন্ততম। পদার্থবিভার বতুন যুগ ওক্ত
হরেছিল,—বলা চলে শভকের ঠিক ওক্ততেই, প্ল্যাংকের
আবিভারের সলেই। 1905 সালে বিজ্ঞান গগনে
শ্রেষ্ঠ জ্যোভিছের আবিভাব ঘটল, ভিনি আইনইটাইন।
ভার কটোইলেকট্রিনিটর ভত্ই কোর্ডম ভত্কে
দৃঢ়ভিভি দিল। 1913 সালে এলেন নীল্স, বোর
পরমাণ্র কোরান্টর-তত্ত্ব নিয়ে। 1914 সালে ক্র্যাংক
হার্থি-এর্ম্ন পরীকা হল।

বস্থু বিজ্ঞান মনিব, কলিকাডা

1919 সাল পর্যন্ত সভ্যেত্র ও মেঘনার, কলকাতা বিৰ্বিভালবের গুই জ্যোতিক, একস্পে ভন্নীর পদাৰ্থবিভাৰ গবেষণা ক্রেছেন। ভড়ীয় গবেষণা হাড়া উপার ছিল না। সে বুগের উপবৃক্ত ব্রপাতিও তাঁয়া জোগাড় করতে পারেব বি. ফলিত কোন গবেষণার ঝাঁপিছে প্রবার জন্তে। ফলিড পরার্থ-বিভার সে সমরে ওক্তপূর্ণ পথ চল X-ray ও ভার नांदास्य दक्नान-भशेका वा इंड्रालाग्राको । 1912 লালে Laue-এর কাজ প্রকাশিত হয়। ত্রাগ পিভাগুত কাল করেব 1913 সালে। স্বভরাং লবচেৰে আকৰ্ষণীয় পত্নীকামূলক গবেষণায় কেত্ৰ ছিল अञ्च-दा कृष्टेगालाखाया । अञ्चलित्क, श्रवमानुत वर्गानी नवीचा, वित्नवक वर्गानी नवीचांव नवमान गरववनांव ভতীর কাঠামোর লাহাব্য, আকর্ষণীর কাজ ছিল না। चशानक नांचा अहे विकां। एउतिहासन । नत्रमान ক্ষে সমূত্ৰে গবেষণাৰ কথা কেউ চিন্তাও করেন নি কারণ 1919 লাল তথন ও আলে নি এবং রাদারফোর্ডের तिरे विशाण नवीका, जानका क्या पित बाहेत्हीत्कन নিউল্লিয়্সকে ডেকে কেলা, তখনও ভবিয়তে : সভ্য কথা বলতে কি বডলিম না 1932 লালের নিউটন আবিষ্ণার সভব হয়েছে, বা ঐ সালেই কক্রফ ট - ওরালটনের ভরকষত্র দিবে প্রথম ক্রমি ভাবে ব্যোটনকে স্বৰণযুক্ত কৰে লিথিয়াম নিউক্লিয়সকে ভেকে কেলা গেছে, ডভছিন পরীক্ষামূলক নিউক্লিয়-গংবিষণা एक इव निष्टे यमाण इव ।

আদর্ব ব্যাপার হল, কলকাতা বিশ্ববিভালরে পরার্থতক্ষের পঠন-পাঠন তক হবার পর বেশি দিন নভ্যেত্র কলকাতার বইলেন না। 1921 সালে তিনি অন্ত একটি নতুন বিশ্ববিভালর, ঢাকার চলে সেলেন। কেন গেলেন, তা একটি বিশ্বর। তিনি কি তেবে-ছিলেন বে ঢাকাকে তিনি নিজের ব্যাহর যত করে গড়ে তুলবেন? কলকাতা কি তাঁর পরিকর্মনা মত চেহারা নিছিল না? এ বিবরে সতত্তের আছে। তানি না তিনি নিজে কোবাও এবিবরে কিছু লিবে সেচেন কিনা। কলকাতার কিছু

মেখৰায়ও থাকেন নি, ভিনি চলে গিৰেছিলেৰ এলাহাবাদে।

সভোচ্ন ডবীৰ পদাৰ্থবিয়ার ক্ষেত্রে চমক শৃষ্টি করনেৰ 1924 সালে। ভাবতে আকর্ষ লাগে বে श्चादित कार्या शरू 24 वहत् कार्क लाग. আইনটাইনের ফটোইলেকট্রন ব্যাব্যার পর 19 বছর কাটল, কোটনের যথার্থ কোরাত্তর স্ত্রাটিস্টিক্ল গড়ে ভোলবার করা। সভোদ্ধ বিভাৎ-চৌমুক ভব্দ ও ভার কোরাতা ইভ্যাদি গোলমেলে কথা সম্পূর্ণ উড়িৰে ছিলেন, তিনি ফোটনকে তার বথার্থ ক্রপে বিচার করলেব.—বললেন, ফোটন কণাগুলিকে গ্যালের অণুর মভ বন্ধকণ। হিসাবে বিচার করা হোক আর ধরে বেওয়া হোক কণাঞ্জিকে আলাদা করে চেনবাছ छे नाव (नहें। डेग्रां विमिष्टिकरमब निवस्य विवाद कवा ट्यांक अक्ट्री निर्मिट मरशांद क्या निर्मिट व्यवसाय কভঞ্জলি শক্তি ও ভরবেগের আলাদা আলাদা অরে লোটবন্ধ করা বার। এইভাবে ফোটনের ভরত প্রকৃতিকে সম্পূর্ণ উপেকা করে প্ল্যাকের করমূলার পৌচান যায়, ভা ভিনি দেখালেন। ভার পরের ঘটনা ইতিহাস। নিজের কাজের গুরুত সহতে তাঁব কোৰ সন্দেহ ছিল না, ভাই আইনটাইনকে স্বাস্ত্রি পাঠিতে ছিলেন গবেষণা-পত্তি। গড়ে উঠন ৰোস-चाहेनडोहेन डेगाँगिएक्स या छ्यु त्सांग्न नव, विविध শক্তি ও ভৰবেগৰকে ভাগ হবে-যাওৱা গ্যাস কৰিকার (वनांद क्यांचा रन।

একটা জিনিস বোঝা বার যে এবেশে এরকর প্রাথ্যসর চিভাধারার সভ্যেন্ত্রের সদী কেউ ছিল না। ভিনি ছিলেন বড় বেশি একা। একরাত্র সমসক মেমনার সাহা তথন বর্ণানীবিভার ব্যন্ত। ঢাকা বিশ্বিভালর এসময় বন্তবারাই ছলেন সভ্যেন্ত্রকে ইউরোপে পাঠাবার সমন্ত ব্যবস্থা ও সমন্ত ব্যর বহন করতে রাজি হওরার। সভ্যেন্ত্র ইউরোপে প্রথমে এলেন মার্দাম কুরীর ল্যাবরেটরীতে কাজ কর্ষবার জন্ত। আবার সক্ষণীয় যে তিনি বেছে নিলেন প্রধানত এমন একটি ল্যাবরেটরী যেটি ফলিত গ্রেষণার

পীঠম্বান। দেখানে রয়েছেন লোলিও ( Jo'iot ). বাংছেৰ ল্যাভড়া (Langevin)। এধানে এক বছর কাটাবার পর ভিন্নি গেলেন বার্নিনে। বার্নিনেট ভথন আইনটাইন রুরেছেন। ঢাকার ফিরে এলেন অধ্যাপক ও বিভাগীয় প্রধান হয়ে। ফিরে এনেও কিছ বাবে গোলেন যানসিকভাবে একা, আমি গবেষণার মান্সিকভার কথাই বলচি। অবশ্র ভিনি এখন স্থোগ পেলেন, নিজের অক্ত আকর্ষণ, ফলিড পদার্থবিজ্ঞার ল্যাবরেটরি গড়ে ভোলার। তিনি গড়লেন এক্স-বে কুট্ট্যালোগ্রাফীর চমৎকার গবেষণাগার षांत्र स्थावी किছ हात ७ प्रशानक। পাৰাপাৰি গড়ে তুললেন হেডিও ফিঞ্চিকস ও আরনোফিরারের গবেবণা, অধ্যাপক সভীশর্প্তন খাত্তগীরকে কেন্দ্র করে। বোঝা যায় না. কোন বিষয়ে তাঁর অনুরাগ আর পারদর্শিতা বেশি,—ভতীয় না ফলিত পদাৰ্থবিভায়। তিনি বেমন D° ই্যাটিনটিকস নিবে গবেষণা করছেন, লরেন্ৎস্ গ্রুপ (Lorentz group) নিবে পেপার করছেন, ভিরাক স্মীকরণ ও की गानि প্রক্রিয়া (Zeeman effect) नित्र আলোচনা করছেন, তেমনই আয়নোফিয়ারের ওপরে ও গবেষণা कदरहन, নতন ध्यत्मेत ডিবাই (Debye)-ক্যামেরা গডেচেৰ একা শ্বে ক্ট্যালোগ্রাফির কাব্দের কয়। তথু ভাই নয়, তিনি टेक्ट রসায়নের কেত্রেও কিছ কিছ কাল क्राइन ।

শাষি প্রত্যক্ষভাবে তাঁর সংস্পর্শে এনেছি কলকাভা বিশ্ববিদ্যালয়ে, 1950 সালে। আমি দেখেছি পরীক্ষামূলক গবেবণাতে কি উৎসাহ ছিল তাঁর। তিনি নিজে ওয়ার্ক-শণে বসে ঘন্টার পর ঘন্টা নির্দেশ দিছেন, কিভাবে সহজে অভাভ বক্রজন গ্রেটা বাজে পারে, এক রে বর্ণানীবীক্ষণের কাজের করে। 1954 সালে তিনি প্যারিসে কট্টালোগ্রাদী কনফারেকে যথন গেনেন, তথন কিরে

এলেৰ দেখাৰ থেকে ভাষাত্ৰ তৈয়াত্ৰী 8" ব্যালের অভিক্ৰন্ত ডিফিউশন-পাম্পের নকার কাগলপত্র নিবে। धर्यात जिब "जिकाराकिकांत शांत्रांत करावांतिनिम" (DTA) করে মাটিতে অভি সামাগ্র নামাগ্র যে ক্ষ পৰাৰ্থ ব্ৰেছে, ভাব পরিয়াণ নিৰ্দেশেৰ কালে নেতৃত্ব দিবেছেন। তাপদীপ্তি (Thermoluminescence) शरवर्गात काट्य निर्मा मिरवर्डन । Soft x-ray वर्गानीवीष्मन काटक चामारकत छेरमांह निरम्रह्म । উৎসাহ দিখেতেৰ fine focus x-ray tube ভৈরির কালে। প্রতিটি কাল্ডই পরীক্ষামূলক গবেষণার অখ। সেই 1955 সালেই; খুব উচুতে এরোগেন পারিছে ভার ভানাতে সংগৃহীত ধুলোর কভটা ভেলক্রিংভা থাকে. তা মাপবার কাজ চালিবেছেন বিশ্ববিভালরের বদাৰণ বিভাগের দহাৰতায়। ভেলজিয় ধূলিপাত বা fall out-এর সেই আদিযুগের মাপজোধের আগেকার কোন data ছিল না। ভিনি ভতীয় नर्भार्थित, ना नतीकामूनक भरवक व श्रेश नित्व चार ৰাডাচাডা করার কোন প্রোশন নেই। সেই যে हाजावश्राव, चामनी गुरा, ठाँवा मःकब्रवक रायहित्मन বিজেদের পূর্ণমাত্র্য করে গড়ে তুলে দেশমাত্কার ক্রবার শেই সংৰয়ে ডিনি কুন্স, সেবা স্থির ছিলেন। ভিনি অভি উচ্চশ্রেণীর পূর্ণ সানব ছিলেন। কি চিভার, কি কালে, ভিন্নি বেধানে পৌছেচিলেন, সেখানে আনরা আমাদের অহতবের শাপকাঠিকেও তুল্ভে পারি নি। সমালোচনাও करबिह, त्कन किनि विशाई देनशिष्ठिके शासन नि, কেন জিনি ছাত্ৰ নিৰে একটা বিশিষ্ট বৈজ্ঞানিক School গড়েব বি। এর সোখা উত্তর হচ্ছে, ভিবি উপযুক্ত ছাত্ৰ পাৰ नि। তাঁর উত্তৰপ্রী হবার বোগা हिम्तिय चामना निरम्पादन छित्र क्षि नि। धमनिक कांव की बानव समुख्य कांक गांठकांबा विकास চৰ্চা,—সেধাৰেও আমহা তাঁৰ যোগ্য উভয়সাধৰ হতে পারি বি।

## বিজ্ঞানের টুকিটাকি

#### হাঁত কেখে মাসুব চেনা

বিজ্ঞানীদের গবেষণার সম্প্রতি জানা গেছে
মৃতদেহের দাঁত পরীক্ষা করে তার বয়স, নারী অথবা
পূর্কার, রক্তের শ্রেণী বিজ্ঞাগ (blood group)
প্রভিত্তি বিশ্চয় করে বলা যায়। পৃথিবীর নানা দেশে
মৃতদেগ লনাক্ত এবং অপরাধ ভদভের কাকে
দাঁতের সাহায্য বেওয়া হচ্ছে।

#### त्मवृ (थरक विश्वार

কিডারমিন্টারের (Kidderminter) এক
ব্যক্তি জানিরেছেন বে, একটি লেবু (lemon)-র
বারা উৎপর বিহ্যুতের সাহায্যে ভিনি একটি ছোট
বৈহ্যুতিক মোটর 5 মান চালাছেন। বাাটারি
প্রস্তেকারকেরা এটা মানতে পারছেন না। তাঁরা এটা
অবশ্র জানেন যে, একটা লেবু থেকে উৎপাদিত বিহ্যুৎ
শক্তির হারা বচ জোর একটি ছোট হাত ঘড়ি
চালানো যেতে পারে। এটাও জনেকে জানেন যে,
এক ফালি লেবুর উপর 1টি ভাষার ভার ও 1টি দন্ধার

ভার রেখে ঐ ভার ভিডে ঠেকালে বিহাৎ স্পর্ণ পাওরা যায়।

#### বিজ্ঞানীর পুরস্কার

- (ক) ভারতীয় জাতীয় বিজ্ঞান পর্মদের (The Indian National Science Academy)
  45 ভম বার্ষিক সম্মেলনে 'এস. এন. বোস পদক' পেরেছেন অধ্যাপক সি. এন. আর. রাও—সমিভ স্টেট লাবেন্দ ও স্পেক্টোঙ্গপির উপর গবেষণার জন্ত এবং 'এস্. এইচ. জাহির পদক' পেয়েছেন ভাঃ ভি. লি. অ্যামাটিয়া— ধাতৃবিভার গবেষণার জন্ত।
- খে) কলিকাভা বিশ্বিভালয়ের 'আচার্য প্রস্থার প্রস্থার' পেয়েছেল অখ্যাপন্ধ বি. সি. হালদার (বোদাই-এর ইনষ্টিটিউট অভ্লায়েন্সের অধ্যক্ষ)—
  কৈব ভারণ প্রক্রিয়ার (Biological Oxidation Mechanism). উপর গ্রেষণার জয়।

ক্রভিবেদক— হেমেক্রনাথ মুখোপাখ্যাহ

| পর্যদের কয়েকটি গ্রন্থ              |  |           |
|-------------------------------------|--|-----------|
| আন্তর্জাতিক সম্পর্ক (২র সং)         | / ভঃ সৌরীপদ ভট্টাচার্য                           | / 24. • • |
| মন্দ্ৰন্তত্ত্ব                      | / ७: इशेदक्रांत नकी                              | / २०.००   |
| পেলোপনেসীয় যুদ্ধ<br>( পুকিভাইডিস ) | / গীতশ্ৰী বন্দৰা গেৰণ্ডপ্ত                       | / 38.00   |
| রাষ্ট্রচিন্তার ইতিহাস               | / শীৰিমলকুমার সেন                                | 1 25.00   |
| <b>धत्रि</b> जी                     | / শ্ৰীস্কুৰার বস্থ                               | / 2***    |
| কাচ ও কাচশিল                        | / শ্ৰীহীৱেন্দ্ৰনাথ বস্থ                          | / २ॱ∙∙    |
| পশ্চিম্বদ                           | वाक्) भूष्ठक भर्घम                               |           |
|                                     | হুৰোধ ম <b>লিক কো</b> য়ার<br><b>াডা-</b> ৭০০০১৩ |           |



## গাউস—অনন্য গণিত প্রতিভা চণ্ডা মুখোগায়ায়

বিজ্ঞানের ইতিহাসে করেকটি অতিবিরল গণিত প্রতিভার মধ্যে কার্ল কিড্রিথ গাউস-এর নাম নিঃসন্দেহে স্মরণীর । গত 1977-এর 30শে এপ্রিল গাউসের বিজ্ঞানতবাধিকী আমর। পেরিরে এসেছি। অর্থাৎ ফিড্রিথের জন্ম 30শে এপ্রিল 1777 । জন্মস্থান—জার্মানীর রাণসউহক শহর । পিতা—গেরহের্ড ডিভ্রিক, একজন সাধারণ প্রামক। মাতা—ডরোধিরা বেন্ৎস। গাউসের প্রতিভা স্কুরণে তার মারের অবদান বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। একথা গাউস তার শেষ জীবন পর্যন্ত স্বীধার করেছেন।

প্রদান থেকেই দরিপ্রতা গাউসের সঙ্গী ছিল। কিন্তু তার মধ্যেই প্রকাশ পাঁচ্ছিল তার গণিতের প্রতিপ্রবণতা। অতি শিশুর বরসে কার্লা স্বাভাবিকভাবে বেসব যোগ বিরোগ করতে পারতেন তা ঐ বরসের অপর কোনও শিশুর পক্ষে ছিল অসম্ভব। শোনা বার, গাউসের বরস বখন সাত, তখন তার ক্রুলের এক শিক্ষক 1 থেকে 100 পর্যন্ত প্রতিটি সংখ্যার বোগকল নির্ণার করতে দেন। করেক মুহুরুতের মধ্যেই মানসিক গণনার কার্লা শিক্ষককে চমাঁকত করে উত্তর বলে দেন। সমাভর শ্রেণী সম্পর্কো গোনার কার্লা শিক্ষককে চমাঁকত করে উত্তর বলে দেন। সমাভর শ্রেণী সম্পর্কো কোনও ধারণা না থাকা সত্ত্বেও, গাউস তার মোলিক চিন্তার এটা ব্রেণছলেন বে, 1 থেকে 100 অবাধি সংখ্যানক্রম যোগের মধ্যে 50টি 101 আছে। অর্থাৎ উভ বোগকল সমান 50 × 101 = 5050।

बद्ध शद्र जीत के शिक्तक्द्र (शद्रशाह बाजक शाक्षेत्र बातक नानान त्रवाकत हाशीत नवाधान करतन । नानाम ৰাধাবিপত্তি পরিদ্রতার মধ্যে কার্লের পঞ্চাশনা চলতে থাকে। জ্যামিতি এবং সংখ্যাতত্ত্বে করেকটি মৌলিক সমস্যারও সমাধান করেন তিনি ক্লুল জীবনেই। ক্লুল থেকে পনের বছর বরুসে কলেজ জীবন। তারপর গোটিকেন বিশ্ববিদ্যালর। 1795 থেকে 1798 খ্রীঃ। কার্ল ফিডবির গাউলের জীবনের এক উল্লেখবোগ্য অধ্যার। 1795 খ্রীঃ 18 বছরের ব্রক গাউস আবিকার করলেন প্রিন্সিপ্তা অক निष्ठे एकाहान (Principle of least squares), वात्र छेशत छिखि करत मीछित आहि शतका-কালের 'গাউসিরান ল অফ নর্মাল ডিস্টিবিউশানস' (Gaussean Law of normal distribution)। 1796 भी: भाषामात अर्कां कम्भान (compass) ७ अर्कां एक्टनत (scale) नाहारका সতেরো বাহরে বহুভেন্ধ অংকন পর্যাত আবিষ্কার করে জ্যামিতির ইতিহাসে এক ব্যাগন্তর আনেন।

कियौवमानदात भाना भार दला. भाष्ट्रेम भीनाच्य भारविषात मानानित्वम कार्यम । 1799 খ্রীন্টাব্দে প্রকাশিত হর তার গবেষণালম্ব একটি গ্রেছসূর্ণ এক প্রবংধ। এই প্রবংধ তিনি প্রমাণ করেন প্রত্যেক বীজগণিতীর সমীকরণেরই অন্ততঃ একটা করে মূল বর্ডামান এবং সমীকরণের অঞ্চাত রাণির সর্বোচ্চ বাত বত হবে, মালের সংখ্যা হবে ততপূলি। বেমন  $a^4 + 2a^3 + 9 = 0$  এই সমীকরণে মালের সংখ্যা অভ্যাত রাশি এ-এর সর্বোচ্চ ছাতের সমান অখাৎ 4। এই প্রবন্ধে গাউস বাভব সংখ্যা স্বারা সমাধানের অবোগ্য বিহু: সম্বীকরণের বিষয়েও আলোচনা করেন । থেমন  $x^2+9=0$  এই সমীকরণ্টি বাস্তব সংখ্যা বারা সমাধানের অবোগা। বেহেন্ত x-এর মান এখানে  $\pm \sqrt{-1}$  $=\pm 3\sqrt{-1}$ । এগ্রেল কাল্পনিক সংখ্যা। বাস্তব সংখ্যার মতনই কাল্পনিক সংখ্যারও লেখচিচ অংকনের প্রস্তাব তিনি করেন। এরই সাহাব্যে তিনি প্রমাণ করেন কাল্পনিক এবং বাস্তব সংখ্যা ক্ষেত্র-চিত্রে একটি বিশ্ব:, বাকে গাউস ভাটিল সংখ্যা নাম দেন। এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য গাউস / - 1-১৯ "i" বলে চিল্লিত করেন। বে কোনও সংখ্যাকেই a + bi এইর প জটিল সংখ্যার পে প্রকাশ করা যোতে পারে । বাস্তব সংখ্যার ক্ষেত্রে a বাস্তব এবং i=0 এবং কাম্পনিক সংখ্যার ক্ষেত্রে a=0 এবং b বাস্তব । গাউনের এই তত্ত্ব বীঞ্চাণিত এবং জ্যামিতির অগ্রগতিকে বথেণ্ট স্বরান্তিত করেছিল।

এর পরেই প্রকাশিত হর গাউসের বিখ্যাত গবেষণাবহুল প্রবন্ধ Disquistiones Arithmeticae" (1801 খনীঃ) বা তাকে খ্যাতির শিখরে নিরে বার । খ্যাতির প্রতি ছিল তার বীতরার । তিনি গবেষণা করতেন মূলতঃ মানসিক পরিতৃত্তির জন্যেই। তার জীবিতকালে তার গবেষণার জনেক ক্তরত তিনি অপ্রকাশিত রাখেন। তার গবেষণা বিষয় শ্ধুমাত গণিতেই সীমাবন্ধ ছিল না। সমার্থ-বিদ্যা. জ্যোতিবি'দ্যা ইত্যাদির নানান শাখা ছিল তাঁর গবেষণার বিষয় । একথা নিশ্চিত ভার প্রতিক্রে গবেষণার তলনার সেইসব গবেষণা ছিল অফিল্ডিংকর।

অন্টউক্রিডীর জ্যামিতির মত বর্তমান অংক্লান্ডের প্রয়োজনীর শাখারও অন্যতম জাবিক্সারক ক্রিডারখ গাউস। ইউক্লিডের 'ম্বতঃপ্রতীরমান" স্বতঃসিন্ধগর্নির রুটি সম্পর্কিত তার গ্রেষণা ভাজত সমান জাবে সমর্ণীর। 1820 খনীঃ থেকে প্রায় কণ বছর ক্রিডেসীর উপর জিনি বে কাজ করেন भववर्जी काल वावशादिक व्यक्ति कारत का शकुर नाशवा करतार ।

1799 খ্রীঃ গাউস হেলমন্টেড কিববিদ্যালরের ডটরেট হন। তথন তার বর্মস মাশ্র বাইশ। 1805 খ্রীঃ 9 অক্টোবর তিনি বিরে করেন রোহানে ওসলহাফকে। কিন্তু 4 বছরের মধ্যেই মায়া বান রোহানে। গাউস এক বছর পর প্রনঃবিবাহ করের মিনা ভাবডেককে। 1807 খ্রীঃ গ্যোট্রিলন মানমন্দিরের অধিকতা হন তিনি। মৃত্যুকাল পর্যন্ত তিনি ঐ পদে বহাল শাকেন।

বন্ধবান্ধব প্রেক্ন্যাদের কাছ থেকে বিচ্ছিল হরে কার্ল ফিডরিখ গাউস গণিতকেই করে তুর্লোছলেন জীবনের একমার ধ্যান। গণিতের মধ্যেই তিনি পেতেন অসীম শান্তি। বিখ্যাত ফরাসী গণিতজ্ঞ লাপ্লাস গাউসকে প্রথিবীর সর্বপ্রেন্ট গণিতজ্ঞ বলে অভিহিত করেছিলেন। গাউসের জীবনে একদিকে বেমন এসেছে পেশাগত সাফল্য অপর্যাদকে তেমনি পেরেছেন ব্যক্তিগত দৃঃখ ও অশান্তি। স্থা এবং প্রির ছার আইজেনস্টাইনের অকাল মৃত্যু, তাঁকে বাভব জীবনের প্রতি করেছিল অনুরাগহীন। গণিতের মধ্যেই তিনি খাজেছিলেন শান্তিলাভের সঞ্জীবনী। 1855 খালি 23 শে ফেব্লুরারী হাদ্রোগে আক্রান্ত হরে তিনি মারা বান। কার্ল ফিডরিখ গাউসের নাম আক্রিমিডিস, নিউটনের সপ্পে আজও এক নিশ্বাসে উচ্চারিত হয়।

#### SENALAX GRANULES

সোনাম্থী পাতা হইতে প্রস্তৃত।
কোষ্ঠকাঠিত্যের মহৌষধ।

রাত্রে একমাত্রা খাইলে পর্রাদন সকালে ২/১ বার সহজ সরল দাস্থ হইরা যার। শরীর ও মন সরল ও প্রফাল রাখে। আহারে প্রবৃত্তি বাড়ার, কখনও পাত্লা দাস্থ করার না। বেশ কিছাদিন নিরমিত ব্যবহারে প্রাতন কোষ্ঠকাঠিন্য রোগ নিরামর হইতে পারে।

্য়াণ্ডার্ড ফারমা রেমেডিজ ১৪৫, রবীজ নরণী, কনিকাতা-৫ (ফোন: ৫৫-৪৫৮৬)

#### A RESPECTABLE HOUSE FOR YOUR REQUIREMENTS IN

All sorts of
AMP BLOWN GLASS APPARATUS

for Schools, Colleges & Research Institutions

# ASSOCIATED SCIENTIFIC CORPORATION

232, UPPER CIRCULAR ROAD
CALCUTTA-4

Factory: 55-1566 Residence: 55-2001

Gram-ASCINGORP

#### ব্লেশ্য চাষ

#### লভিকা বস্তু\*

"কিনে দে রেশমী শাড়ী নইলে যাব বাপের বাড়ী"—ঠাকুমা দিদিমাদের আমলে একটি অভি থির আবদার। কাজী নজরুলেরও দ্-একটি কবিতার এই রেশমী শাড়ির উল্লেখ পাই। প্রাচীনকাল থেকেই রেশমী শাড়ির চাহিদা ছিল, এখন তো দেশে-বিদেশে সর্বান্ত আরও এই রেশমের চাহিদা বেড়েছে। রেশম স্তো দিরে ব্বে হর রেশমী শাড়ি বা সিল্কের শাড়ি। কিন্তু এই রেশম স্তোর উৎস কি বা কি ভাবে স্তো প্রস্তুত হর—সে সন্বংশ আমাদের অনেকেরই হরতো স্প্রুট ধারণা নেই। ইদানীং রেশম স্তোর বাণিজ্যিক চাহিদাও প্রচুর, আর দেশের অথনিতিক অবস্থাও এই রেশম চাষের সঙ্গে যথেনট জড়িত।

রেশম চাষকে আরও সহজ্ব ভাবে বলা যার গাটি পোকার চাব। প্রজ্বাপতির মত অনেকটা দেখতে এক রকম পোকা আছে যাদের বলা হর মথ' বা রেশম কটি। এই মথের গাটি থেকে রেশম সাতো সাভিট করার কৌশল কিল্টু সর্বপ্রথম আবিন্দৃত হর চীনদেশে। ভারতেও বহা প্রাচীনকাল থেকে রেশম চাষ চলছে। এখন তো রেশম চাষ আমাদের দেশে একটি অন্যতম কুটীর্নাশলে। প্রথিবীতে রেশম উপোদনে ভারতের স্থান এখন পণ্ডম। কাশ্মীর, মধ্য ও উত্তর প্রদেশে বহা লোকের জীবিকা নির্ভার করছে এই রেশম চাষের উপর। পার্ব ভারতে আসামেও রেশম চাষ চলছে বহা প্রাচীন কাল থেকে। পশ্চিমবাংলার মালদহ, বাঁকুড়া, মোদনীপার এবং বিশেষ করে মার্শিদাবাদ উৎকৃষ্ট রেশম উৎপাদনে উল্লেখযোগ্য। রেশম চাষের উপ্রতির জন্য ভারতের বিভিন্ন জারগার কয়েকটি গবেষণা কেল্দ্র রয়েছে। পশ্চিম বাংলার বহরমপারে সেখ্যাল সোরকালচারাল রিসার্চ স্টেশন আর আসামে এশিও রিসার্চ আয়াণ্ড শ্রেনিং ইন্শিট্টুটা, রাচীতে সেখ্যাল তসর রিসার্চ স্টেশন আর আসামে এশিও রিসার্চ স্টেশন এ চারিটি গবেষণা কেন্দ্র নানা পরীক্ষা-নিরীক্ষা চলছে রেশম চাষের উল্লিভির জনা।

ভারতে প্রধানত চার রকমের রেশম উৎপাদন করা হয়—মালবেরী বা তুর্ত রেশম, এণ্ডি, মুগা আর তসর। এদের মধ্যে তুর্ত রেশম হল উৎকৃষ্ট। আর এই তুর্গত রেশমের চাহিদাও বেশী। তুর্গু রেশমের চাহ পশ্বতি খ্রু সংক্ষেপে চারটি পর্বারে নীচে বর্ণনা করা হল।

(1) প্রজনন—বোমবিক্স মোরি (Bombyx mory) নামক কোন মথ থেকে উৎকৃষ্ট রেশম পাওয়া বার । এরা একচক্রী—অর্থাৎ বছরে মাত্র একবার ডিম পাড়ে। তবে এদের গ্র্টি থেকে উৎকৃষ্ট রেশম পাওয়া বার বলে এদের চাব খ্ব বেশী হয়। বোমবিক্স-এর আরেকটি প্রজাতি হল বোমবিক্স নিস্ট্রি (Bombyx nistry)—এয়া বহুচক্রী অর্থাৎ বছরে বহুবার ডিম প্রাড়ে।

<sup>•</sup>বাৰ্মোচ্ন কলেজ, কলিকাভা-700009

কিন্তু এলের গ্রিট থেকে নিক্বন্ট ধরণের রেশম পাওরা বার বলে এদের চাহিদা কর আর চাবের পরিমাণ্ড অন্প ।

এই কটিগন্তি পূর্ণান্ধ অবস্থার বোল-মিলনে লিপ্ত হর। মিলুন গেবে স্ত্রী-মধগ্যতিকে অতি সাবধানে গোলাকার কার্ডবোর্ডের ওপর রেখে টিনের ফালেল দিরে চেকে রাখা হর। এরকম অন্তর্মীণ অবস্থার প্রতিটি স্ত্রী-মধ কার্ডবোর্ডের ওপর 24 ঘণ্টার অন্তর 400-500টা ডিম পাড়ে।

(2) গা্টি পালন—কার্ডবাডে থেকে ডিমগা্লিকে খা্ব সাবধানে লালন ডালা বা রেরারিং টেনতে সংগ্রহ করে পালন থরে নিমে আসা হয়। গোল গোল লালন ডালাগা্লি বাঁশের কণি দিরে ইতরি হয়। পালন থরের দেরালা মাটির আর চালও থড়ের—ফলে ঘরটি বেশ ঠাডা থাকে। থরে হাতে বথেন্ট পরিমাণে হাওরা চলাচল করতে পারে তারও ব্যবস্থা রাখা আছে। পালন ঘরে আছে আলের ঢাকনা কেওরা অনেক তাক। ডিমশা্শ্ব লালন ডালাগা্লি সাজিয়ে রাখা হয় ঐ তাকে। মাঝে মাঝে বীজাণ্মা্ড করার জন্য পালন ঘরটি বেশ করে করমালিন দিরে ধ্রের ফেলা হয়।

এরকম অবস্থার বহুচক্রী মধ্যের নিবিক্ত ডিম ফুটতে সময় লাগে 10-12 দিন জার একচক্রী মধ্যের ডিম ফুটতে প্রায় এক বছর লাগে। ডিম ফুটে যে ধ্সর রঙের লাভা বেরোয়—তাকে চলতি ভাষায় বলে 'পল্'। এই পল্লের খিদেও সাংখাতিক। এদের প্রিয় খাদ্য হল ডু'তগাছের পাতা। পাতাগালি টুক্রো টুক্রো করে ভালাতে পরিবেশন করা হয়। আর পল্গালিও সমানে রাক্ষসের মত পাতা খেরে চলে। তবে চার-পাঁচদিন পর এরা খাওয়া বন্ধ করে দেয়। তখন এদের নিমেন্টিন ছটি—সাদ্য কথায় মাকে বলে দেহের খোলস পাল্টান। কিল্তু নিমেন্টিনের পরে জাবার আগের মত পাতা খেতে স্রে, করে। এভাবে মোট চারবার নিমেন্টিনের পরে প্রায় 45 দিন বাদে প্রণ লাভার পরিগত হয়। পরিগত অবস্থায় পেছিলে এরা সম্প্রণভাবে খাওয়া বন্ধ করে দেয়।

এরপর গাটি তৈরির পালা। প্রতিটি প্রণ্যরুষ্ণ পলা বা লাভা লালন ডালার উচ্ কিনারার সরে আলে। এসমর এনের দেহের ভেতর থেকে একরকম আঠাল রস বা লালা বেরোর। এই রস আসলে ফাইরোইন (সাদা) সোঁরসিন (রসীন) জাতীর প্রোটিনের সংমিশ্রণ। এদের মাধার দিকে আছে কিনারেট নামে একটি আঁকড়ার্কৃতি অস আর পেটের মধ্যে আছে একজ্যেড়া সিক্স্রান্তি ! সিক্স্রান্তি থেকে নিঃসৃত রস স্পিনারেট পথে দেহের বাইরে এসে বার্ত্তর সংস্পর্শেণ শন্ত স্তুতো বা রেশমে পারিষত হর। লার্ভান্তি প্রতি মিনিটে প্রার 15 সেণ্টিমিটার স্তুতো তৈরি করতে পারে। দেহ থেকে রস বেরোবার সমর নিজের দেহটিও সমানে ঘোরাতে থাকে—ফলে লার্ভান্তি নিজেও স্তুতার আবরণে সম্পূর্ণ ঢাকা পড়ে বার । এভাবে লার্ভান্তি তিন-চার দিনে প্রার 400-1500 মিটার লন্তা রেশম স্তুতার ঘ্রিরের ঘ্রিরে নিজেকে সম্পূর্ণ আবন্ধ করে ফেলে রেশম গ্রুটির ভেতরে। সম্প্রতি তাসখন্ত ক্রি ইনন্টিট্রট-এর বিজ্ঞানীরা পরীক্ষা করে জানিরেছেন যে বিদ্যুৎ-চৌনক ক্ষেরের ফ্রিরার গ্রিটিপোকার ক্রিত্তা আরও বেড়ে বার । উজবেকিস্তানের রাম্মীর খামারে রেশমগ্র্টিগ্রেল নিয়কম্পাংকের ক্রিয়ার তারও লেখে দেওরার পর দেখা গ্রেছ—বিকিরণপ্রাপ্ত গ্রেটি থেকে রেশম উৎপাদনের ক্রিয়ার তারি থেকে রেশম উৎপাদনের ক্রিয়ার ক্রিটি থেকে রেশম উৎপাদনের ক্রিক্রিয়ার ক্রিটি থেকে রেশম উৎপাদনের ক্রিয়ার ক্রিটি তালি ক্রিক্রিয়ার প্রিটি থেকে রেশম উৎপাদনের

(3) রেশম সংগ্রহ—গর্টির মধ্যে আবন্ধ অবস্থার লার্ভাগর্লিকে বলে 'পিউপা' বা 'ম্ককটি'। গর্টির মধ্যে পিউপার দেহের র্পান্তর ঘটে যথন প্রণাঙ্গ মথে পরিণত হয়। তথন গর্টি কেটে বাইরে আসে, এর ফলে গর্টির স্তো টুক্রো টুক্রো হরে যায়। সেলন্যে পিউপা অবস্থায় গর্টিগর্লি সংগ্রহ করতে হয়। বংশরক্ষার জন্য কিছু গর্টি সংরক্ষণ করে বাকী গর্টিগর্লি গরম ভলে ভূবিয়ে এবং বিষাভ্ত ধায়া দিরে পিউপাগ্রিলকে মেরে ফেলা হয়। এদিকে গর্টির স্তোর সঙ্গে লেগে থাকা আঠালো পদার্থ নরম হয়ে যাওয়য় রেশম স্তো খ্র সহজে পৃথক হয়ে য়ায়, তথন কাঠের তৈরী একরকম যন্তের সাহাব্যে প্রত গর্টি থেকে রেশম স্তো সংগ্রহণ চলে।

## প্রাণীদের সম্ভান স্নেহ

আমাদের এই বিরাট জীবজগতে এমন অনেক জীব আছে যাদের সন্তানদের প্রতি কোন স্নেহ-মমতা নেই, আবার, এমন অনেক প্রাণী আছে যারা বেশ যত্নের সঙ্গেই সন্তানের লালন-পালন করে।

আরশোলা, প্রজাপতি, মথ, ফড়িং, গঙ্গাফড়িং প্রভৃতি গাছের পাতার বা বোঁটার ডিম পেড়ে চলে বার। তাদের সন্ধান-সন্ধতি জাবিত রইল কি মারা গেল সে থবর তারা রাখে না। মশা-মাছিদের ক্ষেত্রে এই একই অবস্থা। পদ্মপালরাও ঝাঁকে ঝাঁকে এক জারগার উড়ে এসে সেখানকার শস্য খেরে সর্বনাশ করে। মাটির নীচে ডিম পেড়ে অন্য জারগার উড়ে বার। সাপেরাও বংশবৃশ্বির উশ্লেশ্যে ডিম পাড়ে। ডিম পেড়েই ওরা ওদের পিতা-মাতার দারির শেষ করে। শৃথ্যু মোমাছি, বোলতা, ভামর্ল প্রভৃতি খ্রু ব্লের সঙ্গে শিশ্যু লালন করে। বাচ্চাদের বড় করার জন্য তারা সারাজিন ফুল থেকে ফুলে ছ্টেছেটি করে। একটু একটু করে চাকে মধ্যু সন্ধর করে। খাইরে সেবাবজ করে বাচ্চাগ্রেশিকে তারা তাড়াতাড়ি কর্মক্ষম হয়ে উঠতে সাহায্য করে।

কোন, কোন মাকড়সার মধ্যেও অপত্য স্নেহ দেখতে পাওয়া যার। এক ধরনের বড় বড় মাকড়সা খরের দেয়ালে বা পাঁচিলের গায়ে প্রারই দেখা যায়। গ্রী মাকড়সা ডিমের থলি ব্কেক্রেরে বরে নিয়ে বেড়ায়। কোন কোন মাকড়সা ছোট বড় জাল ব্নে ডিমের খলি নিয়ে জালের উপর বসে থাকে। কখনও কখনও জালের উপরও ডিম পাড়ে। আবার কোন কোন মাকড়সা এক জাতের ব্নো গাছের প্রার প্রতিটি পাতায় একটি করে ছোট ডিম পেড়ে পাতাটি ডগার দিক থেকে অর্থেক চিয়ে ঠোঙায় মত মুড়ে রেখে চলে যায়।

শাম্ক, গেড়ি, ঝিন্ক প্রভৃতিদের মধ্যে অপত্য রেহ দেখা যার না। তারা প্রকুর বা

<sup>•</sup> বিসাঠ সেণ্টার অন্ ফাচারাল সায়েল, তুইল্যা, হাওড়া

খানা-ভোবার পাড়ে ডিমৃ পেড়ে চলে বার। ডিম পাড়ার পর সেই ডিম বা বাচ্চাদের আর কোন খেলিই রাখে না। মাছও প্রায় সেরকমই করে কিন্তু শোল, শাল, ল্যাটা, চ্যাং প্রভৃতি মাছের ক্ষেত্রে দেখা যাত্র ভারা স্থা-পরেষে নিজেদের বাচ্চার থাকের সঙ্গে সর্থক্ষণ ঘ্রে বেড়ার, শানুর হাত থেকে তাদের রক্ষা করে। বতদিন পর্যন্ত না বাচ্চাগর্লি বেশ বড় হরে ওঠে ততদিন পর্যন্ত তারা ওইভাবে ঘ্রের বেড়ার।

ব্যাওও খানা, ডোবা, প্কুরের বা গাছে ডিম পাড়ে, কিন্ডু ডিম পাড়ার পর পর যে যার জারগার চলে যার। কোন কোন ব্যাঙ্ডিম পাড়ার পর সেই ডিম থেকে প্রাঙ্গ ব্যাঙ্ড না হওয়া প্রতি ডিম মিঠে করে বা মুখে করে বহন করে। এ ধরনের ব্যান্ত আমাদের দেশে এখনও বিরঙ্গ। ইকথাইওপিস ডিম পাড়ার পর শরীরটিকে গোলাকার করে তার মধ্যে ডিমগ্রাল নিয়ে বাচ্চা না-ফোটা পর্যন্ত অপেকা করতে থাকে ।

পাখীদের মধ্যেও প্রোপ্রিভাবে অপত্য লেহের প্রভাব দেখা যার। ডিম পাড়ার সমর শ্বী-পরেষ দ্ব-জনে মিলেই ছোট ছোট শ্কনো গাছের ডাল, পাতা প্রভৃতি নিজেদের পছন্দ মত কোন গাছের ভালে বা কোটরে এনে ছোট ছোট ঝুড়ির মত তৈরি করে। বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে স্ত্রী পাথীরাই বাসা তৈরি করে, আর প্রেষেরা গাছের ডালে বসে বাসার তদারক করে। বাসা তৈরি শেষ হলে, স্বী পাখীরা তার মধ্যে দুটি কিংবা চারটি, আবার কোন কোন ক্ষেত্রে ছরটি পর্যস্ত ডিম পাড়ে। ভিম পাড়ার পর তারা বেশীর ভাগই দ্-জনে পালা করে সেই ডিমের উপর বসে পেটের পালকের সাহায্যে নিজের শরীরের উত্তাপ দারা ডিমগ্লিকে তা' দিতে থাকে। কু'ড়-একুণ দিন পরে ডিম থেকে বাচ্চা ফোটা এবং উড়তে না শেখা পর্যন্ত তাদের খাটুনির অন্ত থাকে না ৷ সারাণিন দ-্-জনে নানা স্থানে ঘুরে ঘুরে নিজেদের খাবার চিন্তা ভূলে গিয়ে বাচ্চাদের খাবার যোগাড় করে। উড়তে সক্ষম হবার পর তারা কিছুদিন বাচ্চাগ্রলিকে নিজেদের সঙ্গে ঠোটের সাহাযো খাওরাতে থাকে এবং মাঝে মাঝে ঠোঁট দিয়ে বাচ্চাদের গা পরিব্দার করে দের। এইভাবে এরা বাচ্চা লালন-পালনে মেতে থাকে। পাখীদের মধ্যে কোকিল আমাদের কাছে সবচেয়ে প্রিয়। কিন্তু এরা নিজেদের বাসা তৈরি বা সন্তান লালন-পালন করতে জানে না। তাই তারা প্রজনন ঝতুতে কাকের বাসায় স্থোগ পেলেই চুকে ডিম পেড়ে পালিয়ে यात । काक मেटे ডिমে তা' नित्त वाका ফোটায়।

মরেগী বা হাঁদ জাতীর পাখীদের আমরা অনেকেই যত্ন করে ঘরে প্রেষ থাকি ডিমের আশায়। এরা বাসা তৈরি করতে জানে না, কিন্তু বাচ্চা লালন-পালন করতে জানে। কিন্তু অন্যান্য পাখীর মত এরা বাচ্চাদের ম**্থে করে খাওরাতে পারে** না। তাই ডিম ফুটে বাচ্চা বের হওরার কিছ*্*শণ পরই তারা বাচ্চাদের সঙ্গে নিয়ে আহারের সন্ধানে বের হয়ে পড়ে ও নিজেরা পা দিরে মাটি আঁচড়ে ছে।ট ছোট পোকামাকড় দেখিরে দের খাবার জন্য। প্রচণ্ড রোদ, ভিন্ন, বাজপার্থীর হাত থেকে বাচ্চাদের রক্ষা করার জন্য নিজেদের ভানা ও শরীরের পালক ফুলিছে বাচ্চাগ্রিলকে ঢাকা দিয়ে দেয় ৷ এদের প্রজনন বাতু বলে কিছ; নেই। সব ঝতুতেই এরা ডিম পাড়ে। জলম্বরগীরা (ভাহত্ক) কিন্তু নিজেরা বাসা তৈরি করতে পারে। এরাও বাচ্চাদের সঙ্গে নিরে খাবারের সম্পানে বেরোর।

ন্তন্যপায়ীদের বাচ্চা লালন-পালন করার পশ্বতি আরও উন্নত। এরা ডিম পাড়ে না, একেবারে वाका श्रमव करत ७ छन्नान करियत वाकारमत नामन-भागन करत । कूकूत, विकास, है मून, हर्दा

প্রভৃতি বাচ্চাদের অন্মের পর চোথ বৃষ্ধ হয়ে থাকে। প্রায় পনের থেকে একুশ দিনের মধ্যে এদের চোখ स्मार्छ । क्वाथ ना स्कारो अर्थ ख जाता वाकारमत बन्द कार्थ कार्थ । दे मन्त्र, विकास ७ कुकुतरमत মধ্যে দেখা বার বে; শর্ আসংছ ব্ঝতে পারলে এরা ব চাদের মুখে নিরে এক স্থান থেকে আর এক **ছানে নিয়ে যায়। ছ**ুচোদের বাচ্চা স্থ্যনাম্ভরিত করার পম্পতি এতই মজার যে, নি**জের চোখে না एरथरन विश्वामरे क**ता याम ना । अबस्य मा ও পিছনে वाकाग्रीन এक जन आप এक खत्न नाम मूर्य করে ধরে ঠিক রেলগাড়ীর ন্যায় চলতে থাকে ৷ গরু, ছাগল, মহিষ, শ্কের প্রভৃতি ছন্তু কথা বলতে পাঁরে না ঠিকই, কিন্তু বাচ্চারা তাদের নঞ্জের বাইরে চলে গেলে তাদের কাছে ডেকে গুন পান করার। গরু তার বাচ্চার শরীর নিজের জিব দিয়ে চেটে পব সময় পরিম্কার রাখে। কাঙ্গারু পেটের নীচে একটি থলির মধ্যে বাচ্চা রে.খ স্বচ্ছণেদ ঘুরে বেড়ায় । বানর এবং হনুমানের বাচ্চারা ভয় পেলে ছুটে গিয়ে মায়েদের পেট জড়িয়ে ধরে ঝুলে পড়ে বা এক স্থান থেকে অন্য স্থানে যাবার সময় মায়েরা বাচ্চাদের ব্যকে জড়িয়ে নি:য় গাছের পর গাছ লাফ দিয়ে চলে।

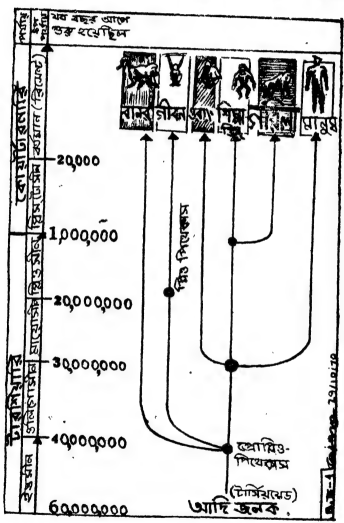
#### টারজানের মা দেংত্ৰত জানা\*

র্ম্ধানে সবাই দেখছে কেমন করে গাছের এক ডাল থেকে আর এক ডালে, এক গাছ থেকে আর এক গাছে ঝুলত লতা বেয়ে চলে যাছে ঐ বাঘছাল পরা খালি গা বলিও সাপুরুষ্টি। তারপর ঝোলা বন্ধ করে মুখের দ্ব-দিকে হাত দ্টি এনে নিজন্ব ভাষার স্বভীর চিংকার করে উঠন; অমনি দলে দলে লোকটির বন্ধ; 'সিন্বা' মানে 'সিংহ'-রা এসে উপস্থিত হল তার সামনে। ... অমনি আরও কত দৃশ্য আফ্রিকার আরণ্যক পরিবেশে ইংরেজী চলচ্চিত্রে তোমরা দেখেছ। ঐ দঃসাহসী লোকটির বর্ণনা শানে এতক্ষণ নিশ্চর ধরে ফেলেছ তার পরিচয়। ছাাঁ, চলচ্চিত্র, ক্মিক্স্ প্রভৃতিতে আলোড়নকারী 'এড্গার রাইস বারোজ'-এর অমর নারক 'টারজান'। টারজান আমাদের অন্যারের বিরুদেধ সত্য প্রতিন্ঠার প্রেরণাদাতা। সেই অরণারাঞ্জ টারজান ছোটবেলা পালিত হয়েছিল আফ্রিকার গভীর গহন অরণোর বনমান্য 'গরিলা' মাতার কোলে। 'গরিলা' কথাটা শ্বেন অবাক হলে নাকি! ভাবলে নাকি গরিলাতো একটি য**়েখ পদ্ধ**তি—তার আবার 'কোল' আসে কোখেকে। আসলে গ্লিয়ে ফে:লছ; অনেকেই গণ্ডগোল করে ফেলে। যে যুখ হঠাৎ আক্রমণ করে সংঘটিত হর সেই যাম্ধ রগীতকে 'গোরলা' (Guerilla) যাম্ধ বলে—'গারলা' (Gorilla) নর। গরিলা আফ্রিকার বসবাসকারী এক রকম বিশাল প্রাণী। এবারে নিশ্চর পার্থকাটা খেরাল হয়েছে?

কণ্ডিপত টারজান সংবংশে আমরা অনেকেই অনেক কিছ; জানি। কিন্তু তার পালক •धाय — त्वान ( क्वानावार्ड ), त्वाः — व्यायनश्राष्ठा, त्वना — त्यविनो भूव-72.134

গরিলাদের সন্বন্ধে আমরা কতটুকুই বা খেজি খবর রাখি ? বা রাখি ভাও আবার শতকরা নিরানশ্বই बार्क दिल्लाम ।

আমরা তব্ও জানি বে গরিলা নামে এক রকম বিশাল 'বন মানুষ্ বা এপ্-সান (ape-man)' কেবল আফ্রিকার বাস করে। কিন্তু বিশ্বাস কর বা না কর শ্রীষ্টপূর্ব 480 বছরেরও আগে, এক আফ্রিকার গরিকা-অধ্যবিত অগলের কাছাকাছি আদিম বাসিদ্দারা ছাড়া বাইরের লোকেরা জানতই না যে প্রিথবীতে গরিলা নামে একরকম প্রাণী আছে। খ্রীষ্টপূর্ব 480 অলে,



1নং চিত্ৰ

অর্থাৎ আৰু থেকে প্রায় দেড় হাজার বছর, আগে 'হাহো (Hanno)' নামে এক কার্থেজিবাসী উপনিবেশ গড়ার জন্য সম্প্রথে পশ্চিম আফ্রিকার তীর ধরে এসে একটি অগলে নোকর ফেলেন। এই সময় তীরে এসে দেখেন কতকগ্রিল লোমশ বন্য মান্ত। তিনি তাদের ধ্রতে চেন্টা করেন।

অনেক বৃদ্ধ মেহনতের পরে করেকটি মৃত দ্বীলোক ছাড়া কোন জীবিত লোমশ বন্য-মান্ত্রকে ধরে আনতে পারেন নি। জুনা দেবীর মন্দিরে সেই মৃত দ্বী বন্মান্ত্রদের লোমশ চামড়া ছাড়িরে রেখে দেওরা হরেছিল। বহু শতাবদী পরে বর্তমান যুগে যখন 'রোম' আবিচ্চৃত হয় তখন বে 'পেরিপেটাস হাস্নোস (Peripatus Hannois)' নামে এক রোজ-ফলক পাওয়া যায়, তাতে এই ঘটনা বর্ণনা করা আছে। হালো দো-ভাষীর কাছে এদের নাম শ্নেছিলেন 'গরিলা (Gorillae)'।

জীবন বিজ্ঞানের ইতিহাস ঘটিলে দেখা যার বিবর্তনের ধারার আজ থেকে প্রার 60,000,000 বছর আগে টারশিরারি ভূতত্তীর পর্যারে এসেছে উলত গুলাপারী প্রাণী। প্রার 40,000,000 বছর আগে ভালগোসীন ভূতত্তীর উপ-পর্যারে এদেরই থেকে একটি ধারার এলো বানর প্রভৃতি গোণ্ঠী; তারই অপর একটি ধারার উল্ভব হল মানুষ ও বনমানুষ (ape এপ্)-এর প্রেপ্রেষ্থ। সেই বনমানুষ ও মানুষের প্রেপ্রেষ্য থেকে বিবর্তনের ধারার একদিকে এসেছে মানুষের প্রেপ্রেষ্য এবং অপর ধারার বনমানুষের প্রেপ্রেষ্য 'পালড (Pongidae)', এরা গাছে গাছে ঘুরে বেড়াত, গাছেই ছিল এদের বাস। কাললমে ঐ পালড থেকেই এসেছে দক্ষিণ-পূর্ব এশিরাও পূর্ব ভারতীর দ্বীপপ্রের 'গিবল (Gibbon)', 'ওরাং-উটাং (Orangutan)' এবং আফ্রিকার 'শিশ্পালি (Chimpanzee),' গারলার প্রেপ্রেষ্য। অবশেষে প্রার 1,000,000 বছর আগে প্রিদটোসীন ভূতত্তীর উপ-পর্যারে শিশ্পালি ও গারলার প্রেপ্রেষ্য থেকে দুটি আলাদা ধারার উল্ভব হল শিশ্পালি আর গারলা ( বিং চিত্র )।

আফ্রিকান আদিবাসীদের ভাষার 'গরিকা' কথার অর্থ' 'লোমশ বর্বর'। আফ্রিকার গভার অরণ্যে—যেখানে সংযেব আলো প্রায় পে'ছির না, গাছে গাছে শাওলার বিরাট মোটা পরের আন্তরণ পড়ে ররেছে, সেই সব অরণ্যে গরিলার বাস, তাও আফ্রিকার সব অরণ্যে নর। কেবল মধ্য আফ্রিকার পশ্চিমাংশে ক্যামের সেন ও গেবংনের গভার জঙ্গলে, টাঙ্গানীরার হ্রদের উত্তরে কিন্দ্র হ্রদের পার্বত্য অঞ্চলে এবং ইটুরি জঙ্গলে এদের বাস। তবে ঐ তিন অঞ্চলের সমন্ত গরিলা একই রকম নর। ক্যামের স্পর ও গেবংনের গভার অরণ্যে 'গরিলা গরিলা (Gorila Gorila)', কিন্দ্র হ্রদের পার্বত্য অঞ্চলে 'গরিলা বেরিঙ্গি (Gorila Beringei)' এবং ইটুরি জঙ্গলে 'গরিলা রেক্স— পিগমিরাম (Gorila Gorila rex—pygmaerum)'— এই তিন জাতের গরিলা ঐ সব অঞ্চলে দেখা যায়। এদের মধ্যে ক্যামের স্পর গেবংনের 'গরিলা গরিলা' আরতনে সবচেয়ে বড়। কিন্তু প্রেশিন্তলের কিন্দুর 'গরিলা বেরিঙ্গি-রা সবচেয়ে বেশা শক্তিশালা গরিলা। প্রত্যেক অঞ্চলের গরিলার দেকের ওজনের কিন্দুটো তারতম্য আছেই; তবে সাধারণ ভাবে 400-500 পাউণ্ডের মত হয়।

যদিও হাজো প্রথম ইউরোপীর, যিনি গরিলার দেখা পেরেছিলেন, কিণ্ডু তিনি ছিলেন খ্রেছিলেপ্র ব্যাবের লোক। তাঁর সেই আবিব্দার বহুদিন ধরে বিস্মৃতির অন্তরালে ছিল। আধ্নিক যুগে প্রথম গরিলার কথা শোনালেন দুই মিশনারী—উইলসন এবং স্যাভেজ। এরা 1846-'47 সালে আফ্রিকার গিরে গরিলার সন্মুখীন হয়েছিলেন এবং এত ভীত-সন্তভ হয়ে পড়েছিলেন যে, তাঁদের গরিলা সন্বংশীর কথা শুনে, সাধারণ লোক অভিশরোভি করে গরিলা সন্বংশ অন্তুত

সব ধারণা গড়ে তুলতে পাকে। তথন থেকেই বেচারা গাঁরলাদের সম্বদ্ধে সারারণ মানুষের প্রা**র ধারণা** ৰুমাতে থাকে।

বিশ্তু কোন প্রান্ত ধারণা তো চির্যাদন থাকতে পারে না—সত্য ধেমন করে হোক উল্ভাসিত হবেই। হাা, এর পরেও বিশ্বাস্থােগ্য বিবরণ পাওয়া গ্রিছেল, আমেরিকান পর্যটক পি দ্য . চৈল্লা (P. Du. Chailla)'-র লেখা 1861 সালে প্রকাশিত 'এমপ্রোরেশন আণ্ড আডভেন্যাস ইন ইকোরোটারিয়ান আফ্রিকা বইভে। তিনি বলেন যে হাজার হাজার গাঁরলা অকারণে দলবঁশ হরে আক্রমণ করে কথাটা একেবারে ভূপ। গদা দিয়ে হাতীকে পেটাতে কখনও তিনি দেখেন নি। আর গাছের ডালে-ঝোপে-ঝাড়ে লাকিয়ে বসে থেকে, সাঁড়াশীর মত হাত দিরে মানায খরে, ইত্যাদি ধারণাগ লৈ যে কি করে আসতে পারে—বহু মাথা ঘামিরেও তিনি তা ধরতে পারেন নি। গাছে বলতে গেলে চড়েই না। এক রকম শক্ত বাদামজাতীর ফল খাওরার জনা, অন্যান্য জণতদের হাত थिए वाष्ट्राप्तत तका कतात खना वा कथाना कथाना चुमाबात खना गाह हाए थाक । जानात्रम জাতীর গাছের পাতার মত একরকম পাতার সাদা অংশ, গাছের শেকড়-বাকড় খেতে খুব **ভালবাসে**। তিনি যে এক বিরাট গরিলার সম্মুখীন হয়েছিলেন— সেই অভিজ্ঞতার সম্পূর্ণ নিভেজ্ঞাল বর্ণনা তার ঐ বইতে দিয়েছেন।

এরপর 1876 সালে জার্মান পর্যটক ডঃ ফকেনস্টাইন সর্বপ্রথম জ্যান্ত গরিলার বাচ্চা ধরে ইউরোপে নিয়ে যেতে সক্ষম হন । ঐ বছরই 21 জুন তারিখে লিভারপালের জাহাজঘাটার পে'ছিলে সংবর্ধীত হন এবং ভারউইনের অভ্যর্থনাসহ আমন্ত্রণ পত্র পেরে 30 ভারিখে বালিনে পে'ছি বালিন আাকোরিয়ামে বাচ্চাটিকে রাখেন। সেখানে তার উপর গবেষণা চলতে থাকাকালে আাকোরিরামের নর মাসের জীবনের অবসান ঘটে।

এর পরেও বালিন চিড়িয়াখানার ডিরেক্টর ল্লে হক্ তিনটি গরিলা শিশ্বর এনে শিক্ষিত করে তুলতে লাগলেন। এক থেকে পাঁচ পর্যস্ত সংখ্যার হিসাব নিখৃতভাবে আরম্ভ করতে সক্ষম হরেছিল, ছয় সংখ্যার পর থেকে হিসাবের গোলমাল করে ফেলত। সবথেকে আণ্চর্যের কথা---স্পর্শকাতরতা, অভিমান, বৃষ্ধুর মত দরা আদর প্রভৃতি মানবিক গুণাবলীও আয়ত্ত করতে পেরেছিল। এরাও বেশী দিন বে'চে থাকে নি।

্বালিন চিভিয়াখানার পরেবে গরিলা 'ববী' বন্দী অবস্থায় আর সমস্ভ গরিলার মধ্যে সবচেত্রে বভ আকার ধারণ করেছিল। 1935 সালে 1লা অগান্টে 14 বছর বরুসে মারা বার।

গরিলারা সাধারণতঃ ছোট ছোট দলে বিচরণ করে। এক একটা দলে পাঁচ থেকে পঞ্চাশটা গরিলা দেখা যায়। এক একটা দলৈ গড়ে তেরজন থাকে। ওয়েন্টারমার্ক তার 1921 সালে প্রকাশিত 'হিদ্যি অবু হিউম্যান ম্যারেজ' বইরের প্রথম খণ্ডে বলেছেন, দলের প্রের — রক্ষা করা, বাসা তৈরি করা, সাবধান সংকেত দেওরা প্রভৃতি দায়িত্ব বহন করে।

কখনো কখনো প্রেষকে বনের মধ্যে একাকী ঘ্রতে দেখা বায়। এর কারণ বিভিন্ন। বেমন দলের কোন প্রেয় যদি হঠাৎ বিদ্রোহ করে বসে—যে সেই হচ্ছে দলপতি; তবে আসল দলপতির সংস্থা পর্যুবের যুদ্ধ হর এবং যে পরাজিত হয় সে দল থেকে বহিস্কৃত হয়। দলে ভেড়ার আর উপার থাকে না বলেই তখন পরাজিত নাকে একাকী বনে ঘুরে বেড়ায়। একটি দলে সাধারণতঃ একলন প্রুবই থাকে। বাকীরা স্টীলোক ও শিশু। কখনো কখনো দলপতির অন্ত্রাহী একাধিক প্রুব্ধ অথবা বুদ্ধরাও দলে আশ্রয় নেয়।

1927 সালে প্রকাশিত 'দি মাদাস' বইতে লেখক 'বিফল্ট' এক নতুন কথা শানিয়েছেন।
পরেষেরা নাকি নিজেরা দল গঠন করে না। স্ত্রী-গরিলারাই স্থায়ীভাবে দল গঠন করে এবং বিশেষ
প্রেষ্কেনে প্রেষ্থ গরিলাকে দলভ্রে করে এবং তার প্রাধান্য স্বীকার করে নেয়।

1929 সালে প্রকাশত ইর্ক'স দুশতি রবাট'ও আভা লিখিত 'দ্য প্রেট এপস্'-এ গরিলাদের খাদ্য ও খাদ্যাদেরবল সুন্ধে অনেক মুল্যবান তথ্য প্রকাশ করেছেন। এরা সাধারণতঃ টেপীর জাতীর এবং অন্যান্য ফলমুল খেরে থাকে। যারা পার্বত্য অঞ্চলে থাকে তারা আগাছা ও শেবড় খেরে থাকে। এছাড়াও কচি বাঁশের কোরকও খাদ্যতালিকার অন্তভ্ । 1977 সালে 'বিড্লা ইডাম্পিরাল অ্যাণ্ড টেক্নোলজিক্যাল মিউজিয়াম' আয়োজিত প্র্বভারত বিজ্ঞান মেলায় রতনলাল ক্ষাচারীর 'দি ওরাইল্ড লাইফ (The wild life)' বজ্তায় জেনেছিলাম ওরা 'র্মেক্স্ আবিসিনিকাস্' নামে একরকম টকজাতীর পাতা খার। স্থানীর বাসিন্দারা গাছটিকে 'মফুল্ম' বলে। এই সুযোগে আরো করেকটা কথা বলে নিই; বলেছিলেন রতনলাল ব্র্ছাচারীই। ঐ টক পাতা একটা গারলা খাছে এমন সময় তিনি সেখানে উপস্থিত। অন্যান্য জন্ত্বা খাওরার সময় বিদ্ন ঘটালে ক্ষুম্ম হরে ওঠে। উনি করলেন কি, করেকটা পাতা মুখে দিয়ে চিবোতে চিবোতে গরিলার দিকে এগোতে খাকেন। আন্চযের বিষয় গরিলাটি একবারও তো তেলে যার নি; উপরন্ত তার আনন্দ হয়েছিল বলে মনে হয়। ওদের ধারণা খাওয়ার সময় কেউ কারও শার্তা করতেই পারে না। এত সরল বিশ্বাস।

স্থানীর বাসিন্দাদের মতে ডিসেন্বরে গরিলাদের বাচ্চা হয়। কিন্তু ভাইস শার্প লক্ষ্য করেছেন বছরের প্রথম বৃদ্ধির ঠিক পরেই ফেব্রারী-মার্চ মাসে গরিলা-শিশ্দের প্রচুর পরিমাণে প্রেমান

গরিলাদের কথা শেষ করতে গেলে বিখ্যাত মহিলা প্রাণীবিদ্ ডিরেন ফসি-র গবেষণার কথা না বললেই চলে না। তিনি তাঁর মূল্যবান গবেষণার জন্য আফ্রিকার মধ্য-পর্ব'ণ্ডেরের 'পার্ক' দ্য ভলকান'-এ থেকে গরিলাদের প্রচুর মূল্যবান আলোক-চিত্র ও বিভিন্ন মূল্যবান তথাদি সংগ্রহ করেছেন। ওদের বিভিন্ন অবস্থার বিভিন্ন সমরে শব্দের টেপ করেছেন টেপরেকডারে। উত্তেজিত হলে বা রেগে গেলে 'গর্গর্' করে। খ্বে খ্লি হলে ঢেকুর ভোলার মত শব্দ করে। 'নুম্ নুম্ নুম্' শব্দের সাহাযো বোঝার 'সমস্ত ব্যাপারটা বেশ ভোফা জমেছে'। প্রত্য-গরিলারা সাধারণতঃ 'ঘোঁত ঘোঁত' শব্দের বাজ্যানা শ্রটিরে এগ্রার আদেশ দের। ক্রী-গরিলারা মোলায়েম 'ঘোঁত ঘোঁত' শব্দের বাজ্যানের শাসন করে। সামনে বিপদ দেখলে প্যাচার মত 'হুম্ হুম্' শব্দ করে খাকে। ধ্রনি আরো কত শব্দের সভ্যার ফসির টেপ-ভাব্ডারে জমা পড়েছে।

প্রত্ব-গারলাদের বরস হলে পিছনের পিঠের লোমগ্রিল পেকে সাদা হরে বার । বছর দশ বরস হলে এই পাক ধরতে শ্রু করে । এমন গারিলাদের বলা হর 'সিল্ভার-বাাক্ড্' বা 'র্পোলী-পিঠ' । রাত্রে গাছের ভাল ভেঙ্গে, তার উপর শ্যাওলা-মাটি লেপে বিছানা করে । তার উপর কথনো বা পাতাও বিছিয়ে নের । অনেক সময় মাটিতেও শ্রে পড়ে ।

ফাস দেখেছেন, একটা দল অপর দলের কাছে এসে পড়লে সাধারণতঃ বন্ধত্ব করে না ; তা বলে মারপিটও বাধিরে দেয় না । একটু বৃক্ক চাপড়ে চিংকার টিংকার করে, করেকটা ভাল-ফাল ভেকে একদল অপর দলের থেকে দ্বের চলে বায় । এস-বংশ সাধারণ মান্যের, যে বাজে ধারণা ছিল ফাসর প্রত্যক্ষ মডে, তা আদৌ সত্য নয় ।

এক দিনের কথা—একটা কালো পিঠওরালা প্র্ব-গরিলা হঠাৎ ফসির কাছে এসে দ্ব্রুমি করে ভর দেখানোর জন্য জারে জোরে দ্ব্যু দ্ব্যু করে বৃক্ চাপড়াতে লাগল। তারপর সটান ফসির দিকে এগিরে এলো; কিন্তু কোন অভদ্র আচরণ করল না। গা খস্ খস্ করে চুলকোলে গরিলারা আখবন্ত হয়। ফসিও তাই করলেন, বোঝাতে চাইলেন বন্যু বলে। তারপর ফসি তার দিকে নিজের হাতখানা ছুড়ে দিলেন। গরিলাটিও কিছুটা ইত:ভত করে লাজ্ক লাজ্ক ভাব এনে তারও হাতখানা ছুড়ে দিল বন্যুত্বের জন্য। এই চরম দ্শোর আলোকচিত্ত ফসির এক বন্যু তুলে নিলেন অমর করার জন্য। এমনই আরো বহু বহু অভরক ঘনিত্ঠ নিরীক্ষণে ফসি উদান্ত কণ্ঠে বলতে বাধ্য হরেছেন, 'গরিলারা খুব ভদ্ত—খ্ব লাজ্ক; সেই সঙ্গে ভীষণ দ্বত্ত বটে।'



## আব্হমণ্ডলে হাইড্রোজেন কম কেন ?

প্রিবীর বার্মণ্ডলে বিভিন্ন গ্যাসের পরিমাণের ভারতম্য পরিলক্ষিত হর। বৃধ গ্রহের এবং প্রিবীর উপগ্রহ চাদের আবার কোন আবহমণ্ডলই নেই। এই ঘটনারই কারণ প্রকশ্যতির আলোচ্য বিষয়।

ব্যভাবিক বার্মণ্ডলন্থ বিভিন্ন গ্যাসের আয়তন সম্পর্কে আমরা সকলেই মোটাম্টি ওরাকিবছাল। এই সব গ্যাসের শতকরা পরিমাণ হল:

नाইট্রোজেন → 77.17%

আঁক্সজেন → 20 60%

কার্বন ডাই-অক্সাইড → 0.03%

জলীয় বাষ্প → 1.40% এবং

অন্যান্য গ্যাস ( যথা ঃ হাইড্রোজেন, হিলিয়াম প্রভৃতি ) → 0.80%

শ্বান্তাবিকভাবেই মনে প্রশ্ন জাগে যে, আবহমণ্ডলে বিভিন্ন গ্যাসের পরিমাণের এই তারতম্যের কারণ কি? বিশেষতঃ হালকা গ্যাস, যেমন হাইড্রোজেন, হিলিয়াম প্রভৃতির পরিমাণ অন্য গ্যাসগন্তির চেয়ে এত কম কেন? এসব নিয়ে দেশ-বিদেশের বৈজ্ঞানিক মহলে অনেক গবেষণা হয়েছে। তার মধ্যে সহজ্ববোধ্য ব্যাখ্যাটি এবানে দেওয়া হল।

কোন বস্তুকে আকাশের দিকে ছ্'ড়লে, সেটা আবার মাটিতেই ফিরে আসে—এটি আমরা সকলেই জানি। প্রথিবীর 'অভিকর্ষ' (gravity) এই ঘটনার জন্য দারী। কিন্তু প্রথিবীর অভিকর্ষ জ্বলকে অভিক্রম করার উপযোগী বেগে ঐ বস্তুটিকে ছে'ড়া হলে সেটি আর কখনই প্রথিবীতে ফিরে আসবে না। সবচেরে কম যে বেগে কোন বস্তুকে ছ্'ড়লে সেটি আর প্রথিবীতে ফিরে আসে না, তাকে বিজ্ঞানীরা নাম দিরেছেন 'ম্ভি বেগ' (escape velocity)।  $Ve = \sqrt{2gR}$ —এই স্তের সাহাযো এর মান নির্ণর করা সম্ভবঃ যেখানে,

 $V_{p} =$ সূত্র প্রয়োগকারী গ্রহ-উপগ্রহ-নক্ষরের মৃত্তি বেগ,

g= ,, " " ,, অভিকর্মজ ছরণ, এবং

R =, , , , , , वानार्थ ।

প্রিবীর গড় অভিকর্ষ জরণ 980 সে.মি./বর্গ সেকেন্ড এবং গড় ব্যাসাধ 6400 কি.মি. ধরলে, প্রিবীর ম্বাস্ত বেগের মান হর  $11.2 \times 10^5$  সে.মি./সেকেন্ড ।

সব গ্যাসই অসংখ্য 'অণ্-' (molecule)-র সমবায়ে গঠিত এবং এই অণ্-গ্রনিল সর্ব'দা একটি অক্ম' (random) গতিতে ধাবমান।

<sup>\* 20/1-</sup>বি, শিবকৃষ্ণ দাঁ লেন, কলিকাডা-700 054

বিজ্ঞানীরা হিসেব করে দেখেছেন, চাপ 76 সে.মি. দীর্ঘ পারদন্তদেভর সমান এবং হাইড্রোজেন গ্যাসের খনত্ব 0 00009 প্রাম/খন সে.মি. ধরলে, হাইড্রোজেন গ্যাসের প্রত্যেকটি অণ্ট্র মূল গড় বর্গবেশ\* হয় 1.84 × 10° সে.মি./সেকেড।

আমরা জানি, কোন আবন্ধ গ্যাসের তাপমান্তা বাড়ালে তার চাপও সমহারে বেড়ে বার। এই চাপ বাড়বার প্রকৃত কারণ হল তাপমাত্রা বৃণ্ধিতে গ্যাসের প্রত্যেকটি অণ্রে মলে গড় বগ'বেগের মান বৈড়ে যার।

সৃষ্টির উষাকালে পৃথিবীপ্তের উষ্ণতা অত্যন্ত বেশী ছিল। ফলে আবহমণ্ডলন্থ হাইড্রোজেন গ্যাদের অণ্নগ্রনির মূল গড় বগবৈণের মানও ছিল অনেক বেশী। স্তরাং মনে করা যেতে পারে, এই ম্লে গড় বগ'বেগের মান, প্থিবীর মৃত্তি বেগের সমান বা; তার চেয়েও বেশী ছিল। প্ৰিবীর আবহমণ্ডলের হাইড্রোজেন গ্যাসের অধিকাংশই ধীরে ধীরে প্রিথবীপূণ্ঠ ছেড়ে মহাশ্নো মিলিয়ে গিরেছে।

এই তত্ত্বের সত্যতার প্রমাণ হিসাবে বলা যায়, বর্তমান প্রথিবীর স্বাভাবিক চাপ ও তাপমান্তায় হাইছ্রোজেন গ্যাসের প্রত্যেকটি অণ্বর মূল গড় বর্গবৈগের মান  $1.84 imes 10^5$  সে.মি./সেকেণ্ড ( পর্বে নিশীতি )। যেহেতু পূথিবীর মুক্তিবেগের মান  $11.2 imes 10^5$  সে.মি./সেকেণ্ড, সুতরাং বর্তমান মূল গড় বর্গবেগের প্রায় 6:09 গুল বেগ বৃণিধ হলেই হাইড্রোজেন গ্যাদের প্রত্যেকটি অণ্টর বেগ প্রথিবীর ম**্ভিবেগের সমান হরে** যায়। স্ভিটর প্রার**েড প**্থিবীপ্রতের প্রচণ্ড উফতার সাপেক্ষে চিন্তা করলে দেখা যায়, প্রত্যেকটি হাইড্রোজেন অণ্র পক্ষে বর্তমান বেগের 6.09 গ্রেণ বেগ অর্জন করা খ্র দঃসাধ্য ছিল না। শুধু হাইডেনজেন নর, আবহমণ্ডলের হিলিয়াম এবং আরও কয়েকটি গ্যানের উপাদানের বৈষম্যের মূলেও এটি একটি কারণ।

ব্রাধ-চাদি প্রান্ত,তি গ্রহ-উপগ্রহের কোন রকম আবহমণ্ডলই নেই। ম্যাক্সপ্রক্রেলের 'বেগ বণ্টন' (velocity distribution) অনুসারে এর ব্যাখ্যা করা যায়। তাঁর মতে কোন গ্যাসীয় পদার্থের অনুস্বলির বেগ অসীম পর্যান্ত হতে পারে। এর ফলে, বুধ-চাঁদ প্রভৃতির মুক্তি-বেগের চেয়ে বেশী বেগে ধাবমান গ্যাসীর পদার্থের অণ্যুগ্লি সহজেই সেই সব গ্রহ-উপগ্রহের সালিধা পরিত্যাগ করেছে। চাঁদ ও বংধের মারি বেগের মান অত্যন্ত কম-কারণ তাদের g ও R উভরেই স্থিবীর চেরে অনেক কম। স্তরাং স্থির প্রারশ্ভে চাঁদ ও ব্ধের প্রেঠর অত্যাধক উষ্ণতার স্যোগে, অর্থান্ট গ্যাসীয় পদার্থের অনুগ্রনিও সেই সব গ্রহ-উপগ্রহের আবহমণ্ডলে থাকার বন্দীত্ব থেকে চিরমাত্তি লাভ করেছে।

stধান N-সংখাক অণ্যের প্রত্যেকটির গাঁজবেগ যথান্তমে  $C_1,\,C_2,\,C_3,\,\cdots,\,C_N$  হর, তবে  $\frac{C_1^2 + C_2^2 + C_3^2 + \dots + C_N^2}{N} = C^2$  ( ধ্রি )

এই C<sup>2</sup> রাণিটিকে বলে 'গড় বগ' বেগ' ( mean square velocity )

$$\therefore C = \sqrt{\frac{C_1^2 + C_2^2 + C_3^2 + \dots + C_N^2}{N}}$$

এই C রাণিটিকে বলে মিলে গড় বৈগ (root mean square velocity)।

## আালাজি কি?

#### বিমলকৃষ্ণ ঘোষ\*

বিংশ শতাবদীতেও মান্ধের দেহ সংস্থানে আলান্তি একটা মহাসমস্যা সন্কুল ব্যাধির্পে উপস্থিত হরেছে। আশ্চর্য এই যে রোগ যথন ধরা পড়ে না, তার সন্বশ্ধে কোন সিন্ধান্তে আসা যার না, তথন চোখ বন্ধ করে বলে দেওরা হর ওটা একটা আলান্তি। কারও শ্বাসকন্ট দেখা দিলে সেটা আলান্তি, কারও ভরানক হটিচ হচ্ছে সেটাও আলান্তি; আবার কারও গারে চ্লেকানি সেটাও আলান্তি। এই আলান্তি নিয়ে আলোচনাও অনেক হচ্ছে। এ সম্পর্কে বৈজ্ঞানিক অন্সন্ধান চললেও স্থির সিন্ধান্তে এখনও উপনীত হতে পারা যায় নি। তবে আলান্তির স্বর্প ও কারণ সন্বন্ধে অনেক তথ্য এখন জানা গেছে।

এখন প্রশ্ন হল আালাজি বলতে আমরা কি ব্রিঝ ? 'আালাজি' হল অেকর ক্ষেত্রে যে বিষয় কোনও অন্তর্তি বা প্রবণতা জাগাতে পারে ন। এবং ক্ষতিকর বলে বিবেচিত হয় না, তা অন্য কোন ক্ষেত্রে বিকৃত বা ব্যথিত অণ্তর্তির স্থিটি করে। এই অগ্রান্তাবিকভাবে বিকৃত বা ব্যথিপ্রাপ্ত অন্তর্তিপ্রবণতাই হল অনেকের মতে 'আনলাজি'।

এই শতাবদীর তৃতীর দশকের পর থেকে তালাজি সদপকে গরেষণা শ্রে হলেও প্রার দেড়-শ' বছর প্রে ডাঃ হ্যানেমেন আলাজি সদরশে ইঙ্গিত করেছেন। তিনি ব্যক্তির প্রকৃতিগত বৈশিষ্ট্য (idiosyn-cracics) সদপকে উল্লেখ করতে গিয়ে বলেছেন—'দেহস্থিত কতকগ্নলি বিশেষ খাড়ু যা অন্যভাবে সম্প্র থাকলেও কতকগ্নলি দ্রবাধানা তাদের অলপাধিক পাড়িত হ্বার প্রবণতা দেখা যার। অথচ সেই সকল দ্রব্য অপর অনেক লোকেরই ধোনও প্রভাব বিপ্রার করে না বা কোনও পরিবর্তন আনে না'। উদাহরণ সরর্প তিনি বলেছেন—একস্তদ্র হিলার ক্ষেন্তে দেখা গিয়েছে পায়ে আলতা পরার পরে সেখানে একপ্রকার চুলকানির স্থিত হয়েছে, কিংতু সেই একই আলতা অন্য অনেক মহিলার কোন ক্ষতি করে না।

অনেক কারণে অ্যালাজি হতে পারে। এর প্রকৃত কারণ এখনও অজ্ঞাত। তবে বৈজ্ঞানিকেরা বিভিন্ন দৃষ্টিভারতে বিচার করে এককথার যা বলেছেন তা হল বিষ্ফার বা বিষান্ত পদার্থের (antigen) সঙ্গে দেহস্থিত প্রতিরক্ষাম্লক পদার্থের (antibody) সংঘর্ষ থেকে উৎপল্ল একটা প্রতিক্রিরাই এর কারণ। অর্থাৎ প্রোটিনজাত কোন বিজ্ঞাতীর (foreign) পদার্থের দেহপেশীর উপরে বিরুপ প্রতিক্রিরার ফলেই আলাজির উৎপত্তি হর। ব্যাখ্যা করলে ব্যাপারটাকে এক্তাবে বলা যার—প্রতিদিনই আমরা প্রোটিনজাতীর খাদ্যগ্রহণ করি। এই প্রোটিন আবার 20 প্রকার আম্যাইনো অ্যাসিড (amino acid) দিয়ে গঠিত। এই আম্যাইনো আ্যাসিডগ্রলির মধ্যে হিন্টিডিন (histidine) সবচেরে প্রয়োজনীর। বিজ্ঞাতীর পদার্থ দারা দেহের পেশী আক্রান্ত হলে কার্বন ভাই-অক্সাইড তার মাঝ থেকে বিত্তাভিত হর; হিন্টিডিন তখন হিন্টামিনে পরিণত হয়়। রক্তপ্রবাহে এই প্রোটিনজাত হিন্টামিন যখন +িছ এম. এস. (2র বর্ষ), 3.63, মহাজাভি নগর, পোঃ-বিশ্বাটা, কলিকাডা-700051

প্রবাহিত হর তথন দেহমন্ত্র ও মাংশপেশীতে কডকগন্ত্র বির্প প্রতিক্রিরার স্থি হর। যথা—হাঁচি, মাথাঘোরা, ডকের উত্তেজনা, আমবাত, শন্সকন্ট, আানাফিলেকসিস প্রবশতা, শক্ প্রভৃতি। দেহের সর্বত্তই আালাজির এই প্রতিক্রিয়া ঘটতে পারে। বিজাতীর পদার্থের অনুপ্রবেশে দেহের ভিতরে প্রতিরোধ উপাদান সন্ভাবিকভাবে গড়ে উঠে।

আজকাল অবশ্য ব্যাপকভাবে 'আন্টিবারোটিক' উষধ ব্যবহার করা হর, বার ফলে আলাজির লক্ষণ খবে বেড়ে গেছে বলে অনেকের ধারণা। রোগের কতকগ্রলি নির্ধারিত জীবাণ্যকে খবংস করা আ্যাণ্টিবারোটিকের কাজ হলেও অন্টান্থত ফ্লোরার (intestinal flora) উপরও তা ক্রিরা প্রকাশ করে। এই ধরনের উষধ দেহে প্রবেশের সাথে সাথে আলাজি প্রকাশ না পেলেও তা গালম্বকের উশ্ভেদ ও অন্যান্য লক্ষণর্পে দেখা দিতে পারে। অনেক সমর 'পেনিসিলিন'-এর প্রনঃ প্রারাণে যে আ্যানাফিলেকসিস প্রবণতার স্থি হয়, তা রোগার পক্ষে মারাগ্রক হয়ে উঠে।

ব্যক্তিবিশেষের প্রকৃতিগত বৈশিন্ট্যের ফলে অ্যালার্জি হতে পারে। এই প্রতিক্রিয়াটির বৈজ্ঞানিক নামকরণ—আটোপি। এই প্রতিক্রিয়াটির জন্য দায়ী পদার্থাগ্রনিকে বলা হর আটোপেন্স। আর দেহের ভিতরে তার বির্দেধ যে প্রতিরক্ষা উপাদান গড়ে উঠে তাকে বলা হয় রিআগিন্স (reagins)। এই প্রতিরক্ষাম্লক উপাদানের স্বন্ধাব হল অধঃক্ষিপ্ত না হওয়া এবং ছকের সঙ্গে তার সংয্তে হবার প্রবণতা থাকা, যা গর্ভান্থ ফ্লের (placenta) আবরণ ভেদ করে এবং জরায়্ছিত প্র্ণের মধ্যে তার স্বন্ধাব ও স্বধর্ম আরোপ করে। দেহের ভিতর আটোপেন্স-এর অনুপ্রবেশ ঘটে সাধারণত: শ্রাসনালী, অক্রালী এবং গাত্রছকের ভিতর দিয়ে; আর তার ফলে দেখা দেয়—স্থাদি, হাঁচি ও নানা প্রাব। এই আটোপেন্স ক্রোম শাখার গ্রেক্ষিক বিজ্লির (bronchial mucosa) ভিতর দিয়ে গেলে হয় হাঁপানী। পাকাশয় ও অন্থের ভিতর দিয়ে এটোপেন্স প্রবেশ করলে প্রকাশ পার পাকাশয় উন্ভাত হাঁপানি (gastric asthma), বিমি, উদরাময়, আমবাত, ছকের প্রদাহ, একজিয়া, চর্মরোগ, অর্শ, মলনারে ব্যথাবেদনা, মুখের ভিতর ঘা, ছকের খোলস উঠা ইত্যাদি লক্ষণসমূহ।

খাদ্য-দ্রব্যের অসঙ্গতি থেকেও আলাজি হতে পারে। কেউ চিংড়ি মাছ খেলে আলাজি হয়, কারো ইলিশমাছ খেলে আলাজি হয়, কারো বা ডিম খেলে হয়। কেউ মাংসু থেলে হয়, কেউ পেরাজ খেলে, কেউবা লংকা খেলেও আলাজি হয়। তা ছাড়া আরও অনেক খাদ্য আছে যা খেলে অনেকেরই আ্যালাজির্পে উল্ভেদ দেখা যায়। তবে লক্ষণীয় যে—এক এক খাবারে এক এক জনের এই আ্যালাজি হয়ে থাকে।

এমন অনেক খাদ্য আছে যেগালৈ গাত্রছকের সংস্পর্শে এসে আলোজি স্থিট করতে পারে। বেমন—আণিটবারোটকযা্ড ক্রিম, মলম। কতকগালি বিষার গাছ ধেমন—আণিকা ইউরেন্স, আইভি। রসারনজাত পদার্থ ধেমন—ফর্মালিন, আরোভিন, নিকেল, পারদ, নাইলন-বন্দ্র, রবার, প্রসাধনপ্রব্য। ব্যক্তির প্রকৃতিগত বৈশিষ্ট্য অনুসারে এই সকল পদার্থ আলোজি স্থিট করতে পারে।

মনে রাখতে হবে জিমি, অ্যামিবাহিন্টোলিটিকা নানান ব্যাক্টিরিয়া ও ভাইরাসের থেকেও ভ্যালাজি হতে পারে কিংবা সেগন্তি অ্যালাজির ধারক হতে পারে।



## শ্রীরামপুর সায়েন্স ক্লাবের বিজ্ঞান প্রদর্শনী

গভ 29 12-79 থেকে 1-1-80 পর্যন্ত প্রীরামপন্ত नाराम क्रांव चारशक्रिक 12 বাৰ্ষিক বিজ্ঞান প্রদর্শনী অমুষ্টিভ হরে গেল চাতরা প্রীরামপুরে। প্রদর্শনীর केंद्र धन क दिव ৰলকাভা বিশ্ব-বিভালরের ইনস্টিটিট্ট অদ রেভিও ফিজিকস্ আগত ইলেকট্রনিকস-এর বিভাগীর প্রধান অধ্যাপক মুণাল অখ্যাপক দাশগুল বিজ্ঞানাচাৰ্য কুমার দাশগুল। সভ্যেন্দ্রনাথ বহুর সঙ্গে তাঁর নিজের দাকাতের करवकि चर्डनां कथा ऐरहाथ करत एक निक्रनीय ভাষণ দেন।

30-12-79 থেকে 1-:-৪০ ভিন দিনের প্রভাতী অষ্টানের বিষয় ছিল বিজ্ঞান বিষয়ক ক্ষনপ্রিয় বজ্জা প্রভিয়েগিতা, 'পুলের কর্মশিক্ষা পদ্ধতি কর্মকীংনের সহায়ক নয়' শীর্ষক বির্ত্তক প্রভিয়োগিতা এবং বিঞান-ভিত্তিক কৃষ্ণিক ও শিশুদের প্রশোভর প্রতিযোগিতা। এহাড়া 'মগজের রহস্ত স্কানে ঔষধের অবদান' শর্মক আমন্ত্রিত কৃষ্ণা প্রদান করেন কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রাণ-রসায়ন বিভাগের বিভাগীর প্রধান ক্ষয়োপক ক্যৎশীবন বোষ। প্রভিয়োগিতাওলির বিচারক মণ্ডলীর সভাপতি ছিলেন বিজ্ঞান কলেকের 'রাসবিদ্যালী ঘোষ' ক্ষয়াপক প্রিয়ককান্ধি ঘোষ।

প্রাণনীর বিশেষ আকর্ষণ ছিল বৈত্যতিক আলোর শতবর্গ পৃতি উপলকে আবিদারক ট্যান আলভা এভিসনের জীবনালেখ্য প্রদর্শন। প্রদর্শিত রভেলভানির মধ্যে সবচেয়ে আক নীর হয়েছিল উল্লেখানের টাক্টর, প্রাণী-বিজ্ঞানে নম্না সংগ্রহ, Appropriate Technology র উপল করেকটি প্রকল্প এবং ভাকটিকিটের মাধ্যমে টেলিফোনের আবিদ্ধা আলেকলাণ্ডার প্রাহাম বেলের জীবনী এবং ভংসকে টেলিফোন বিজ্ঞান প্রথাক্তমিক উদ্বভিদ্ন রূপরেখার প্রশন্ন।

শাইনস্টাইনের জনা-শতবর্ষ (1879-1955) উপলক্ষে
আইনস্টাইনের জনা-শতবর্ষ (1879-1955) উপলক্ষে
আইনস্টাইন দিবস রূপে, তিতীয় দিন (30-12-79-)
আন্তর্জাতিক শিশু বর্ষ উপলক্ষে শিশু দিবস রূপে,
তৃতীয় দিন (31-12-79) এডিসদের মেনলো
পার্কের বৈত্যতিক আলোর প্রদর্শনীয় (31-12 1879)
শতবর্ষ পৃতি উপলক্ষে এডিসন দিবস রূপে এবং
চতুর্থ দিন (1-1-19-0) আচার্য সভ্যেন্দ্রনাথ বস্তর্ম
৪5 ভম জন্মদিবস উপলক্ষে সভ্যেন্দ্রনাথ বস্ত দিবস
রূপে পালন করা হয়: এছাড়া প্রদর্শনীতে প্রথাত
কৃষি-বিজ্ঞানী রাজ্যের দাশগুপ্তের (জন্ম 25-9-1 78
মৃত্যু-22-11-1926) জন্ম-শতবর্ষ উপলক্ষে তাঁর প্রতিভ

প্রদর্শনীর বিভিন্ন প্রতিয়ে গিডাতে অংশ গ্রহণকারী বহিরাগতদের মধ্যে বিশেষ উৎকর্ষ দেখিয়েছে চন্দন নগরের সংস্কৃতি সংঘ. ভদ্রেশবের উন্মের, শ্রীরামপুরের বোর সায়েন্স অরগানাইজেসন, নন্দলাল ইনষ্টিটিউশন হবি সেন্টার ও অরুণোদ্য (বিজ্ঞান বিভাগ)।

প্রদর্শনার সমাপ্তি দিনে পুরস্কার বিভর্গী সভাগ্ন সভাপতির করেন কলকাভাত্ম দিটি কলেজের প্রাক্তন অধ্যক্ষ এবং ইনষ্টিটিউট অফ থিয়রেটিক্যাল ফিজিক্স্-এর অধিকর্তা অধ্যাপক মোহিনীমোহন ঘোষ এবং প্রধান অভিথির আসন অলংকৃত করেন ইনষ্টিটিউট অফ রেভিভ ফিজিক্স অ্যাও ইলেক্টনিকস্-এর প্রাক্তন বিভাগীয় প্রধান অধ্যাপক ষত ক্রনাথ ভড়।

প্রদর্শনীর প্রথম দিন বিজ্ঞান বিষয়ক চলচ্চিত্র প্রদর্শন করা হয়। প্রদর্শনী উপলকে প্রকাশিত বৈজ্ঞানিক রচনাসঘলিও স্মারক পতিকাটি বিশেষ প্রশংসা লাভ করে। প্রদর্শনীতে বহু ছাত্র-ছাত্রী ও সাধারশের সমাগ্র হুড়েছিল।



माननीय मण्याहरू, क्षान ७ विकान,

জ্ঞান ও বিজ্ঞান, নভেম্বর 79 সংখ্যার প্রকাশিত প্রিরাধানাথ ঘোষ সহাশবের পত্রের জন্ম কাঁকে ধন্তবাদ জানাছি। নদী বিষয়ে আমার আলোচনা তাঁর দৃষ্টি আকর্ষণ করেছে জ্ঞেনে খুদী হলাম। তাঁর পত্র সম্বন্ধে আমার বক্তব্য নিয়ন্ত্রপাল

সাগর থেকে উঠে আদা জোহারের জন বকার জনতে নেমে মেতে বাধা দেয় সভ্যা, কিন্তু 1978 সালের প্রবন্ধ বকার সময় কলিকাতা। উলুবেড়িয়া, কোলাঘাট প্রভৃতি স্থানে দেখা যায় যে, জোনারের সময় বকার জলের গতি কমে যাওয়ার জলকীতি হয়েছিল ঠিকই, কিন্তু ঐ সময়েও নদীতে জলের গতি সাগর অভিমুখে ছিল; অর্থাৎ কোন শ্বানে ব্যাথাজ ঘারা জোয়ারের জল আটকানোর চেন্তা হলে ব্যাথাজ ঘারা জোয়ারের জল আটকানোর চেন্তা হলে ব্যাথাজের অঞ্চল থেকে নেমে আসা জলে ব্যাথাজের উপরাংশের জলতল আরও বেশী উচু হছ। এছাড়া ব্যাথাজাটি ভাটার সময় জল প্রবাহের বাধা দিছ। ফলে প্রবল্ভর প্রাথন হছে। প্রাথন কমাছে জোয়ায় দাগরে—যা আইডাতে বলে আলোচিত হয় নি।

নদীকে গভীর করার জন্ম বে ঘাত-প্রতিঘাতের কথা প্রীবোষ বলেছেন, তা বদি বাঁকের জন্ম স্ট হর, তবে নদীর পাড়ের ক্ষর হয় ও দেই ক্ষয়িত মাটি নদীবক্ষে জনা হয়, আদলে নদীতে ব্যার জলের তীব গতি অজপ্র ঘূর্ণি স্টি করে, যা থাতকে গভীর করে। দেই জন্ম বিপুল পরিমাণ জলরাশি স্কল্পাতিতে ক্রিবাম নেমে এলে নদীখাতের উ্রতি হয় না, বরং

তার চেয়ে কম জল হঠাৎ তীত্র গতিতে ছুটে গেলে
নদীথাতের উষ্ণতি হয়। জনশক্তির ছারা বা যাত্রিক
পদ্ধতিতে নদীথাত রক্ষা করা সম্ভব নয় বলেই ভো
বলার প্রবল শক্তিকে নদীথাতম্থী করে তাকে
কাটানোর কাভে নিধোজিত করতে বলেছি। (জ্ঞান
ও বিজ্ঞান, এপ্রিল, পৃষ্ঠা 194)

শ্রীঘোষ জলধার তলিকে অপ্রয়োজনীয় বলেছেন
কেন? জলাধার তলি না থাকলে আজকের এই
সবুজ বিপ্লব হত কি? আদলে জলাধার তলি থেকে
বছরে করেকবার নদীখাতের উপযোগী স্বাভাবিক
বলা ছেড়ে অথবা কৃত্রিম বলা স্প্রিকরে সেচখালও জির
সাহাযোঁ সীমিত প্লাবনের সাধ্যমে নবীখাত খেকে
জমিতে উর্বর পলি আহর করা একান্ত দরকার ছিল,
যা করা হয় নি বলেই নদীখাত ধ্বংস হয়েছে।
(পুটা 195) তাই আজকের এই স্বনাশা প্লাবন।

ভাবের বালেছেন কেন? যদি বস্তা নিমন্ত্রণ ও হুগলী মোহানার উরতি আমাদের উদ্দেশ্য হয়, তবে এই সংযুক্তি একান্ত প্রযোজন। তবে যদি কলিকাতা ও শিল্লাঞ্চলহ ছগলীখাতের উমতি একমাত্র বিবেচ্য বিবন্ধ হয়, তবে বলব দামোদরকে শক্তিগড় থেকে দক্ষিণ পূর্বমুখী পথে চন্দননগরের কাছে হুগলী আনা যেতে পারে (যার মধ্যাঞ্চলটি কানা নদীপথে পড়ে উঠতে পারে)। যদিও এতে কলিকাতা ও শিল্লাঞ্চল মাঝে মাঝে প্রাবনের ক্বনে পড়বে, তবুও চন্দননগর পর্যন্ত হুগলী থাড়ের যথেষ্ট উরতি হবে। তথাপি ছুগলী ও হাওড়া জেলায় দামোদরের বর্তমান খাড় জনের গতি বভার রাখান সহায়ক বন্ধ বলে প্রযোজন

মভাহৰারী বারবার সংস্কার করলেও বারবার মঞে বাবে। প্রস্কৃত বলি, উপস্কৃত প্রাকৃতিক পরিবেশ স্থাষ্ট করে গলা-পলা থেকে বস্তার সমর 4 বা 5 লক্ষ্ কিউসেক জল আনাই ভাগীরথী-হুগলী পুনকজ্জীবনের প্রিকৃত্ত পরা।

শ্রীংগাবের উল্লেখিত শ্রীকৃপিল ভট্টাচার্যের স্থীমটি কোন সংস্থার মুখপত্তে আছে তা জানানো হয় নি। ভাছাড়া আমায় বক্তব্যের একটি অভি সীমিড অংশই ছিল হগলী নোহনার কাজের রূপরেখা বক্তব্যের প্রধান বিষয়বস্ত ছিল ক্ষেত্রটি স্ত্র নির্ণয় করে বি: চর নদীর মধ্যে সংযোগ লাখন করে জলের ক্রন্তর্গতির সাহায্যে নদীখাতের উর্জি বিধান ও প্লাবন নিয়ন্ত্রণ —বা মৌলিক বলে মনে হয়।

থাল-বিলেম সাহায্যে বর্ষার প্রারম্ভে কিছুটা প্রাবন নিয়য়ণ করা গেলেও শেষ বর্ষণে এঞ্চলি পূর্ণ থাকার প্রাবন নিয়য়ণ সহারক হবে বা এছাড়া বস্তার সমত যে বিপুল পরিমাণ জল নেমে আনে, [1978 সালে গেলেটয়র-অক্টোগরে দামোদ্র-কংলাবভী উপত্যকায় প্রায় 55 লক্ষ একর ফুট-প্র্চা 136] ভা বিশালায়তন জলাগারগুল ধরে হাথতে পারে না, থালবিলে কড্টুকু রাখা সভ্তত্ত্ব কাঞ্চেই নদীখাভের উন্নতিই প্রাবন মৃক্তির প্রকৃষ্ট উপায়। জ্ঞান ও বিজ্ঞান কর্তৃপক্ষকে ধ্রুবাদ জানিয়ে আমার বক্তব্য শেষ করচি।

শিশর ম বের। পদার্থবিভা বিভাগ, বিভাসাগর কলে**জ, কলিকাতা** 

## পুস্তক-পরিচয়

পূত্তকের নাম -- রোমাঞ্চকর রুসায়ন; লেখক - নামন দাশগুর; পরিবেশক—বিভাভারতী ৪দি, ট্যামার লেন, কলিকাভা-9; পৃষ্ঠা সংখ্যা-118; মৃশ্য-12 টাকা।

রোমাঞ্চকর রসাবন পাঠে শরীরে শিহরণ ও মনেরোমাঞ্চ স্টেই হবে কিনা বলা যার না, ভবে পাঠক যে রসারনে রসোরলি হতে সক্ষম হবে সে বিষয়ে কোন সন্দেহ নেই। ত্র-দশক আগেও বিজ্ঞানের রহস্ত বাংলাভাষার পরিবেশন করা ছিল ত্রহ, কিন্তু বছলনের আন্তরিক প্রচেটার ঐ আপাত্য ত্র্ভ্য বাধা প্রায় অপসারিত। শ্রীপাসপ্তপ্তের রোমাঞ্চকর রসাবন কথকথার উরীত হথেছে কিনা সে বিষয়ে ভিন্ন মত প্রকাশের অবকাশ থাকলেন, বাংলাভাষার বিজ্ঞানের ভগ্য প্রকাশের চড়াই উভ্যাই পথে সহক্ষে পদচারশার সন্তাবনার সংক্ষে বরে এনেছে।

প্রস্থাটির প্রতি অধ্যাবের কাব্যিক নামকরণের সাথে কবিভাপ্তচ্ছের সংযোজনে রস-মরন হরে উঠেছে রস-চরন। ছন্দময় ভাষায় বিষয়ের স্থ্যম প্রকাশে লেথকের মুজিরানার ভারিফ করতে হয়। বিংশ শভাবীতে বিজ্ঞানের বিভারিভ ক্ষেত্রে বে কোন শাধাকৈ সহজবোধ্য করা বেশ ক্রিন। ভাই রোমাঞ্চর রসাধনেও বৃঠিবাড়ীর সদর দহজায় সাধারণ পাঠক সহজেই পৌচাছে পারে, কিন্তু জটিল তত্ত্বে জটিলত। ভেদ শরুড়ে দূব বাধা নিষেধ কাটিয়ে অন্দরে প্রবেশ করতে পারবে বলে মনে হয় না। অবশ লেখক ভূমিকায় একথা খীকার করেচেন।

ইভিহাসের পটভূমি থেকে নবপর্যারে রসায়নের বে উত্তরণ, তার একটি চবি এই লেখার মধ্যে ফুটে উঠেছে। পর্বায়-সারণী পরিক্রমাকালে মনে হয় আনার মধ্যেও রয়েছে কত অভানা। কৃত্রিম ও অকৃত্রিম শতাধিক মৌল ও তাদের নানা যোগের মহাযজ্ঞের এই লিপিকা জ্ঞানের ক্ষেত্র করে বিভৃত আর মনে জাগায় অহুসন্ধিংসা। এ কারণেই লোকরঞ্জক বিজ্ঞানের গ্রন্থমেলায় এ গ্রন্থ একটি বিশিষ্ট স্থান পাবে এবং রঙ্গিক সমাজে যথেষ্ট সমাদৃত হবে বলেই আমাদেব ধারণা।

রভনমোহন থাঁ

## পরিষদ-সংবাদ

#### বিশেষ সাধারণ সভা

গত বার্ষিক সাধারণ সভার সমন্নাভাবে বিধিনিরমাবলীর সংস্কারের আলোচনা করা সভব না হওয়ার,
উক্ত সভার দ্বির হর যে 1979 সালের ভিসেদ্বর মাসের
মধ্যে একটি বিশেব সাধারণ সভার এই সংস্কার বিষয়ে
আলোচনা করা হবে। ঐ সিদ্ধান্তাহ্বাহী 30শে
ভিসেম্বর বিশেব সাধারণ সভার আহোজন করা হর,
কিছ 'কোরাম' না হওরার সভাপতি মহাশয় সভা
বাতিস করতে বাধ্য হন।

অধ্যাপক সভ্যেত্রনাথ বস্তুর জন্মদিবস উদযাপন।

মধ্যাপক সভ্যেক্সনাথ বস্থা জনাদিন উপলক্ষ্যে 1 লাহ্যারী (198) পরিবদের "সভ্যেক্স ভবনে" সকাল 9 ঘটিকার অধ্যাপক বস্থা প্রভিত্নতিতে নাল্যদান করা হয় এবং উপস্থিত সভ্যাগন অধ্যাপক বস্তা প্রতি তাঁদের অস্তবের প্রাক্তা নিবেদন করেন। ঐ দিনটিকে যথাবথ মর্যাদার সঙ্গে পালন করবার জন্ম এবং 'সভ্যেক্সনাথ বস্তু শতি বজ্জা'র আরোজন করার জন্ম উপস্থিত সভ্যাগন কার্যকরী সমিতিকে অন্থবোধ জানান। এর পর ঈশ্বর ফিল লেনে অধ্যাপক

ৰত্বর বাড়ীছে বিজ্ঞান পরিষদের পক্ষ থেকে অধ্যাপক বহুর প্রতিকৃতিতে বাল্যদান করে তাঁর বিরাট কর্মনর জীবনকে শারণ করা হয়। জনপ্রিয় বক্ততা

গভ 21শে নভেমর '79 'সত্যেক্স তবনে' অধ্যাপক
আলিস সিংহ "বোগণাল্লের বিজ্ঞানভিত্তি" বৈবরে
একটি মনোজ আলোচনা করেন। সভা পরিচালনা
করেন ভাঃ বোগেন্দ্রনাথ মৈতা। আলোচনার অংশ
গ্রহণ করেন প্রভীবনভারা হালদার, ডঃ ওপমর বর্মন
ও উপস্থিত স্থীবৃন্দের অনেকে। সভাশেষে প্রীত্নল
কান্তি রার পরিবদের পক্ষ থেকে স্বাইকে ধর্মনা
ক্রাপন করেন।

ভাষ সংশোধন — ইন্দ্রজিং ঘোবের 'সংখ্যা নিয়ে বৈলা' (ভিলেম্বর, 1979) প্রবৈদ্ধ '33 =  $4 \times 4 \times \sqrt{4}^\circ$  এবং ' $45 = (4 \times 4 + \sqrt{4})/4$ '-এর ছলে যথাক্রমে  $33 = 4 \times 4 \times \sqrt{4} + 4^\circ$  এবং  $45 = (4 \times 4 + \sqrt{4})/4$  হবে। ভিলেম্বর '79 সংখ্যা জ্ঞান ও বিজ্ঞান'-এর বিগ্রাম ভিলেম্বর '79 সংখ্যা জ্ঞান ও বিজ্ঞান'-এর মূলে ভি. পি. "ব্রুষা"-এর মূলে ভি. পি. "ব্রুষা" হবে।

#### বিশেষ বিজ্ঞপ্তি

বনীর বিজ্ঞান পরিবদের 1980 লালের বন্ধ স্ভা/সভ্যা পদ গ্রাহণে ইচ্ছুক প্রাথিগণ বিধি অন্থায়ী আগামী 20শে কেক্রয়ায়ী, 1980 ভারিবের মধ্যে সভ্য/সভ্যা টাদা বার্ষিক 1900 (উনিশ টাকা) করা দিব। উক্ত ভারিবের মধ্যে টাদা কমা না দিলে, ভিনি 1980 লালের বার্ষিক লাখারণ সভার এবং নির্বাচনে অংশগ্রহণ করতে পার্বেন বা।

কর্মসচিব বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিবদ

লুম্পাদ্যা সচিব—রভন্তনাহল বী বঞ্চাৰ বিজ্ঞান পরিষ্ঠের গাঁকে শ্রীমিহিবকুমার ভটাচার্য কর্তৃক পি-23, বাজা মাজরক বীই, কলিকাভা-6 বইতে একাশিক ভাষৰ ক্ষমানো 37/7 বেনিয়াটোলা লেন, কলিকাভাট্টিকৈ একাশক কর্তৃক বুলিক।

### <sup>'</sup>জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পরিকার নিয়মাবলী

বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার বাষিক সভাক গ্রাহক-চাঁদা 18:00 টাকা; ষান্মাসিক প্রাহক-চাঁদা 9:00 টাকা। সাধারণত ভিঃ পিঃ যোগে পত্রিকা পাঠানো হয় না। বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদের সভাগণকে প্রতি মাসে জ্ঞান ও বিজ্ঞান পত্রিকা প্রেরণ করা হয়। বিজ্ঞান পরিষদের সদস্য চাঁদা বার্ষিক 19:00 টাকা। আজীবন সদস্য চাঁদা 200 টাকা। যদি কেউ পরপর পাঁচ বংসর সাধারণ সদস্য থাকেন তবে তি.নি 150 টাকা দিলে আজীবন সদস্য হতে পারবেন। প্রতি মাসের পত্রিকা সাধারণত মাসের প্রথমভাগে গ্রাহক এবং পরিষদের সদস্যগণকে যথারীতি "আগুরে সাটিফিকেট অব পোন্টিং"-এ 'ডাক্যোগে' পাঠানো হয়; মাসের মধ্যে পত্রিকা না পেলে স্থানীয় পোক্ট অপিসের মন্তব্যসহ পরিষদ কার্যালয়ে পত্রন্থারা জানাতে হবে। এর পর জানালে প্রতিকার সম্ভব নয়; উদ্ধৃত্ত থাকলে পরে উপযুক্ত মূল্যে ভুপ্লিকেট কপি পাত্রয়া ষেতে পারে। টাকা, চিঠিপত্র, বিজ্ঞাপনের কপি ও রক প্রভৃত্তি কর্মদিটিব, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ, পি 23, রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট, কলিকাতা-700006 (ফোন-55-0660) ঠিকানায় প্রেরিত্র । টাকা, চেক ইত্যাদি কোন ব্যক্তি বিশেষের নামে পাঠাবেন না। বাজিগতভাবে কোন অনুসন্ধানের প্রয়োজন হলে 10-30টা থেকে 5 টার (শনিবার 2টা পর্যন্ত) মধ্যে উক্ত ঠিকানায় অফিস তত্ত্বাবধায়কের সঙ্গে সাঞ্চাৎ করা যায়।

চিঠিপত্রে সর্বদাই গ্রাহক ও সভ্যদংখ্যা উল্লেখ করিবেন। কলিকাতার বাইরের কোন চেক প্রেরণ করলে গ্রহণ করা হবে না।

> কর্মসচিব বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

#### জান ও বিজ্ঞান পত্রিকার লেখকদের প্রতি নিবেদন

বঙ্গায় বিজ্ঞান পরিষদ পবিচালিত 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার প্রবন্ধানি প্রকাশের জন্মে বিজ্ঞানবিষয়ক এমন বিষয়ক নিবাচন করা বাঞ্চনীয় যাতে জনসাধারণ সহজে আকৃষ্ট হয়। বক্তব্যবিষয়
সরল ও সহজ্বোধা ভাষায় বর্ণনা করা প্রয়োজন এবং মোটাযুটি 1000 শব্দের মধ্যে সীমাৰদ্ধ
রাখা বাঞ্চনীয়। প্রবন্ধের মূল প্রতিপান্ত বিষয় (abstract) পৃথক কাগজে চিতাকর্ষক ভাষায়
লিখে দেওয়া প্রয়োজন। কিশোর বিজ্ঞানীর আসরের প্রবন্ধের লেখক ছাত্র হলে তা জানানো
বাঞ্নীয়। প্রবন্ধাদি পাঠাবার ঠিকানা : সক্ষাদনা সচিব, জ্ঞান ও বিজ্ঞান, বঞ্চীয় বিজ্ঞান পরিষদ,
পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট, কলিকাতা-700 006, ফোন : 55-0660.

#### প্ৰবন্ধ চলিত ভাষায় লেখা ৰাঞ্নীয়।

প্রবন্ধের পাণ্ডুলিপি কাগজের এক পৃষ্ঠায় কালি দিয়ে পরিষ্কার হস্তাক্ষরে লেখা প্রয়োজন; প্রবন্ধের সঙ্গে চিত্র থাকলে চাইনিজ কালিতে পৃথক কাগজে এঁকে পাঠাতে হবে। প্রবন্ধে উল্লেখিত একক মেটি ক প্রতি অনুযায়ী হওয়া বাঞ্নীয়।

প্রবন্ধে সাধারণত চলন্তিকা ও কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় নির্দিষ্ট বানান ও পরিভাষা ব্যবহার করা বাঞ্চনীয়। উপযুক্ত পরিভাষার অভাবে আন্তর্জাতিক শব্দটি বাংলা হবফে লিখে ব্রাকেটে ইংরেজী শব্দটিও দিতে হবে। প্রবন্ধে আন্তর্জাতিক সংখ্যা ব্যবহার করতে হবে।

প্রবন্ধের সঙ্গে লেখকের পুরো নাম ও ঠিকানা না থাকলে ছাপ। হয় না। কপি রেখে প্রবন্ধ পাঠাবেন। কারণ অমনোনীত প্রবন্ধ সাধারণত ফেরং পাঠানো হয় না। প্রবন্ধের মৌলিকত্ব ক্ষা করে অংশবিশেষের পরিবর্তন, পরিবর্ধন ও পরিবর্জনে সম্পাদক মণ্ডলীর অধিকার থাকবে। 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার পুস্তক সমালোচনার জন্ম ত্-কপি পুস্তক পাঠাতে হবে।

> मन्भापना महिन स्कान ७ विस्तान

## স্ত্যেন্দ্রনাথ বসু রচনা সঙ্কলন ও অ্যালবার্ট আইনস্টাইন পুন্তকের প্রাহক হইবার জন্য আবেদ্ন

## সত্যেন্দ্রনাথ বসু রচনা সঙ্কলন

আচাৰ্য সভ্যেন্দ্ৰমাথ ৰসুৱ বাংলা ভাষায় প্ৰকাশিত রচনাবলী এবং বিভিন্ন অনুষ্ঠানে প্ৰদন্ত ভাষণের মুবৃহৎ সঙ্কলন এন্থ শীঘ্ৰই প্ৰকাশিত হইবে ।

#### मूला: 30 টাকা

[ 15ই এপ্রিল, 1980 সালের মধ্যে 20 টাকা জমা দিয়া যাঁহারা গ্রাহক হইবেন, তাঁহারা 25 টাকার পুস্তকটি পাইবেন। ুস্তকটি সংগ্রহ করিবার সময় বাকী টাকা দিতে হইবে।

## আলবার্ট আইনস্টাইন

#### লেখক – ছিজেশচন্দ্র রায়

জ্যালবার্ট আইনন্টাইন পুস্তকের দ্বিতীয় সংস্করণ, পরিবর্তিত ও সংশোধিত আকারে শীঘ্রই প্রকাশিত হুইবে। এই পুস্তকে জ্যালবার্ট আইনন্টাইনের পূর্ণ-জাবনী এবং মৌলিক প্রেমণাগুলির বিবরণ আছে।

#### मूला: 25 होका

[ 15ই এচিলে, 1980 সালের মধ্যে 15 টাকা জমা দিয়া যাঁহার। প্রাহক হইবেন, ভাঁহার। 20 টাকার পুস্তকটি পাইৰেল। পুস্তকটি সংগ্রহ করিবার সময় বকৌ টাকা দিছে হহবে। ]

( ৬ কি মাশুল স্বতন্ত্র )

#### প্রকাশক :

#### বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

#### সভ্যেন্দ্র ভবন

পি-23 রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট, কলিকাতা --700006, ফোন 55-0660

#### 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পশ্লিকার নিয়মাবলী

- বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার বার্ষিক সডাক গ্রাহক-চাঁদা 18:00 টাকা; ষান্মাসিক গ্রাহক-চাঁদা 9:00 টাকা। সাধারণত ডি: পি: যোগে পত্রিকা পাঠানো হয় না।
- 2. বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদের সভ্যগণকে প্রতি মাসে জ্ঞান ও বিজ্ঞান পত্রিকা প্রেরণ করা হয়। বিজ্ঞান পরিষদের সদস্য চাঁদা বার্ষিক 19:00 টাকা। আজীবন সদস্য চাঁদা 200 টাকা। যদি কেউ পরপর পাঁচ বংসর সাধারণ সদস্য থাকেন ভবে ভিনি 150 টাকা দিলে আজীবন সদস্য হতে পারবেন। প্রভি মাসের পত্রিকা সাধারণত মাসের প্রথমভাগে গ্রাহক এবং পরিষদের সদস্যগণকে মথারীতি "আজার সাটিফিকেট অব পোন্টিং"—এ 'ভাকযোগে' পাঠানো হয়; মাসের মধ্যে পত্রিকা না পেলে স্থানীর পোই অফিসের মন্তব্যসহ পরিষদ কার্যালরে পত্রন্ধারা জানাতে হবে। এর পর জানালে প্রভিকার সম্ভব নয়; উদ্ভে থাকলে পরে উপযুক্ত মূল্যে ভুপ্লিকেট কপি পাওরা মেতে পারে। টাকা, চিঠিপত্র, বিজ্ঞাপনের কপি ও রক প্রভৃত্তি কর্মদিটিব, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ, পি 23, রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট, কলিকাতা-700006 (ফোন-55-0660) ঠিকানায় প্রেরিভব্য। টাকা, চেক ইত্যাদি কোন ব্যক্তি বিশেষের নামে পাঠাবেন না। ব্যক্তিগভভাবে কোন অনুসন্ধানের প্রয়োজন হলে 10-30টা থেকে 5 টার ( শনিবার 2টা পর্যন্ত ) মধ্যে উক্ত ঠিকানায় অফিস ভত্তাবধায়কের সঙ্গে সাক্ষাং করা যায়।
- 5. চিঠিপত্রে সর্বদাই গ্রাহক ও সভ্যসংখ্যা উল্লেখ করিবেদ।
- কলিকাভার বাইরের কোন ভেক প্রেরণ করলে গ্রহণ করা হবে না।

কৰ্মসচিত্ৰ বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

## বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিবদ পরিচালিত

## छान ও বিজ্ঞान

मरभा 3 मार्च, 1980

## প্রধান উপদেষ্টা: জ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য

## বিষয়-সূচী

|   | বিষয় নেধক                                       | পৃষ্ঠা     |  |  |
|---|--|------------|--|--|
| मन्नाप्तक मश्रमी :  | সম্পাদকীয়                                       |            |  |  |
| রভৰ্ষোচন থা, জয়ত বস্থ, আশিস<br>সিংহ, ৩পথর বৰ্মন, যুগলকাভি রাষ,<br>অভিজেকুমার ফেদা, রাধাকাভ মঙ্ল, | বিজ্ঞাৰ আন্দোলৰ প্ৰসং <del>স</del><br>স্ব্ৰত পাদ |            |  |  |
| স্কুমাৰ গুণ্ণ, স্বস্তুত পাল 🧼 🗥 ,   | বিশেষ নিবন্ধ                                     |            |  |  |
|   | মেঘনাদ সাহা ও সোডিয়েড বিষ                       | क्षांच 101 |  |  |
| जन्भापना जिंद :   | আলেকসানর থারক                                    | ভ্স্তি     |  |  |
| ৰভৰমোহ <b>ৰ ৰা</b>  | বিজ্ঞান প্ৰবন্ধ                                  |            |  |  |
| •   | দ্ধী চিব্ৰ হাড়                                  | 104        |  |  |
| কার্যাঙ্গর  | অৰুণকুমার ঘোষ                                    |            |  |  |
| বলীয় বিজ্ঞান পরিষদ   | ভিন্টি প্ৰয়োজনীয় উপাদান                        | 111        |  |  |
| <b>গভে</b> তি উৰ্জ  | পরমেশচন্দ্র ভটাচার্য                             |            |  |  |
| P-23, बाका बाकरू होहे   | কারাক্ত্র আলোক                                   | 114        |  |  |
| <b>কলিকাভা-7</b> 00 006   | চন্দৰ, দ†শ্ৰপ্ত                                  |            |  |  |
| <u>কোৰ: 55-0660</u>   | ব্যবহারিক বিজ্ঞান                                |            |  |  |
|   | ৰংশু-চাবে বীৰ সমশ্ৰা                             | 114        |  |  |
|   | প্ৰেক্ষাৰ বোৰ                                    |            |  |  |

15

11

## विवय-पृष्ठी

| বিশ্বৰ              | कार्यक्रिक विकास          | नृष्ठी.      | विवयः                | CHAN                                    | मुखे। |
|---------------------|---------------------------|--------------|----------------------|---|-------|
| বিজ্ঞান             | প্রসার পরিচিতি            | 121          |                      | াচাৰো দৰকাৰ                             | 130   |
| ভানবার              | কথা                       | 123          | কুগদ্বের উৎ <b>য</b> | শিশিৰ বন্দ্যোপাধ্যাৰ্ <sub>স</sub><br>দ | 133   |
| चुन्तव वट           | न रिक्कानिक छ्थाईलड्डीन ू | 125          | *                    | হেমে <del>শ্ৰ</del> নাথ মুখোপাধ্যায়    |       |
|                     | মণি কাশৰথ                 |              |                      | বেকে সাব্ধান                            | 134   |
| কিশোর বিজ্ঞানীর আসর |                           |              | ;                    | কমৰ চক্ৰবৰ্তী                           |       |
|                     |                           | মৌৰাছির বিষ  |                      |   | 135   |
| লোবাচে              | ভক্ষি—এক <b>অ</b> ভিনব    |              |                      | আমিছন ইনলাম                             |       |
| •                   | <b>শ্যামিতির</b> স্রষ্টা  | 127          | वध् छेरनामर          | नंत कथ                                  | 137   |
|                     | न्मनाम्भाइणि              |              |                      | ভক্লকুষার দেবলাথ                        |       |
| <u>লোনাই</u>        | 1                         | <b>12</b> 9  | প্রন্ন ওউরর          | 7 . 1                                   | 140   |
| IR+                 | অশোক বিজলী                |              | <b>চিঠিপ</b> ত্ৰ     |   | 143   |
|                     |                           | চুদপ্ট — বিশ | ৰাথ মিত              |   |       |

#### বৈজ্ঞানিক মডেল প্রতিযোগিতা

ুবুজুীর বিজ্ঞান পরিষদের উজোগে সর্বসাধারণের জন্ত মডেল প্রভিষোগিতার আরোজন করা হয়েছে। হাতের কাছে অভি সাধারণ জিনিসপত্ত দিবে বিজ্ঞানের মৌলিক বিষয়গুলির উপর তৈরী মডেল আহ্বান করা হছে। প্রভিষোগিতার প্রাপ্ত স্ব মডেল ক্ষেবং দেওরা হবে। বোগদানের শেষ তারিখ 30 মে,

শ্রিথন পুরস্কার 100.00 টাকা দিতীয় পুরস্কার 75:00 টাকা ভূঙীয় পুরস্কার 50:00 টাকা

P-23, ৰাজা বালকৃষ্ণ দ্বী কলিকাজা-700 006 ` কোন: 55 0660

ক্মলচিব বলীয় বিজ্ঞান পরিষদ

# खान । विखान

बर्राबिश्महम वर्र

मार्চ, 1980

তৃতীয় সংখ্যা

# Mountagis

## বিজ্ঞান আন্দোলন প্রসঙ্গে

**ভূতত পাৰ** 

আনোলৰ কথাটার সাথে পরিচিত নৰ বর্তমানে এমন কেউ আছেন কিনা সন্দেহ। গণ আনোলন, লাংডুডিক আনোলন, শিকা আনোলন – এসব কথা আনাদের প্রায় সকলেইই জানা। এর সাথে নবতম সংযোজন – বিজ্ঞান আনোলন।

আন্দোলন শক্ট। শুনলে একসমর অনেকে আঁতকে উঠছেন, অনেকে বিরক্ত বোধ করছেন। এর কারণ বোধ করি যত না শক্টার প্রকৃত অর্থ তার চেয়ে বেশী একটা ভাত ধারণা। বাই হোক আত্মকাল অবশ্র আমাদের সেই অনীহা অনেকটা কেটে গেছে। বছং কোন কোন ক্ষেত্রে শক্টার ব্যবহার একটা হাল ক্যালানে দীড়িরে গেছে।

ইংরেজীতে বাকে বলে 'মৃত্যেন্ট' সেই আন্দোলন শক্ষের আভিধানিক অর্থ আলোড়ন। বিতীয় শক্ষ্টা প্রায়েশ অবশ্ব অর্থের অস্পইতা আয়ো বেড়ে বার। শাদলে খানোলন শৰ্টার প্রচলন ও পরিচিতি এতই ব্যাপক বে এর আভিধানিক অর্থ দল্লান অববা ব্যুৎপত্তি নিভান্তই অপ্রয়োজনীয়।

ফিরে আসা বাক মূল ভারগার বিজ্ঞান আন্দোলন ব্যাপারটা কি? নাট্য আন্দোলন বঃ শিক্ষা আন্দোলনের তুলনার বিজ্ঞান আন্দোলন কথাটার ব্যাপ্তি অবশু বথেই নীমিড। আর নীরিড বলেই বোধ হয় এ সম্বন্ধে নালারক্ষ ধারণা অসমান্ত্রে চালু আছে। ভার মানে আহোঁ এই নয় বে নাট্য আন্দোলন বা শিক্ষা আন্দোলন সম্বন্ধেও আন্নামের ধারণা পুরোপুরি অছে।

কেউ কেউ বিজ্ঞান আন্দোলন বলতে বাঝেন নিছক বিজ্ঞানের অনপ্রিয়করণ বা ইংরেজীতে বাকে বলে পপ্রায়াইজেশন অফ সায়েজ'। কারো কারো বজে বিজ্ঞান আন্দোলনের মূল লক্ষ্য হওৱা উচিত

वार्गक क्रमाधादानक माधा विकासिक मुस्किनी छ-टिक्रमोद श्रेनांच यहारमा। जानांव अकरन गहन करवन প্রযুক্তিগত সম্পা নিবে মাধা মানাতে-খানীর প্রাকৃতিক ও জনসম্পদকে কিডাবে বিজ্ঞান ও প্ৰযুক্তিবিভার লাখে যুক্ত করা বাব সেটাই ভাবের চিন্তাভাৰনার বিবরবন্ত। এ শক্ত কালকর্মের পাবে ্ব্যাৰকে যুক্ত আভুৱিক্ছাৰ সাধে, কেট কেউ আবার 'ৰিছক ফ্যাশাৰে। এবই মধ্যে দেশজুড়ে গড়ে উঠেছে देन कि हार वह मार्चा वा खुन वास्त्र कर्मण्डी হচিত হৰেছে বিজ্ঞান আন্দোলনের এক বা একাধিক ভিকের ওপর ভিত্তি করে। এ সংস্থাওলোর সম্প্রদের व्यंत्वत्वहें कात्वत्र मत्भा नका कता वांत्र गत्बहे লচেডনভা এবং দৃষ্টিভলীর পর্বাপ্ত কছডা—বদিও व्यक्तिरां है गए छेर्टिह ध्वर हित्क बाह्य कि আবেগ পরিচালিত কর্মীর বতঃকৃত কার্যকলাপের यथा मिट्य ।

সচেভৰ হোৰ বা খত:কুৰ্ত হোক, কাৰ্যপদ্ধির বভই ভিন্নভা হৌক একটা জিনিস বোধ হব এরা मकरन्डे छेनन्दि क्यां लाताह्व रा चंडाः ধেরেছেন বলে ছাবী কয়েন যে বিজ্ঞান পরিচালিত হওয়া উচিত প্রকৃতভাবে 'ক্ন্সাধারণের ক্স্তু; ক্ন-সাধারণের ঘাষা ও জনসাধারণের প্রাভি'। এই প্রতিশ্রতি নিরেই তে। প্রম হরেছিল পাধুনিক বিজ্ঞানের। কিছ বিংশ শভানীর প্রাভভাগে পৌছে আমরা আবিভার করছি বে বিজ্ঞান পরিচালিত হচ্ছে किছ शार्थीत्वयी गालिय क्छ, क्रमाधावन (बंदक विक्रिश्चारत अवः श्राप्तमःह क्रमभाषाद्रश्य विशक्तः। মৰে পড়ে'যাৰ বেটোন্ট ব্ৰেখ টেব 'গ্যালিলি বৰ জীবন' नार्टे विकानीएव छेट्स अग्रामिनिश्व मुकर्ववापी-'বদি ক্ষতার আসীন স্বার্থায়েয়ী ব্যক্তিদের ভবে विकानीयां निष्ठक कारनव पश्चरे कान नशस्त्र नवडे थारकन, करव विकास शब्द हरत दरा भारत धवर ভোগাদের বতুন বন্ধ আর কিছুই নয় শোবণের বতুন ক্রাভিয়ারে পরিণ্ড হবে। সমরের সাথে গাথে যা আবিষার করার কথা ডাঃ প্রক্ত ডোমরা আবিষার

কাৰে কিছু ভোনাদের প্রকৃতি বানৰ জাতি বেকে দুনে গৰে বাবে। ভোনাদের ও ভালের মার্বথাকে একটিৰ এত বেশী ব্যবধান হরে বাবে বে কোন মতুন কীতির ওপর ভোরাদের উন্নান এক সার্বজনীন আভবের চীৎকারে প্রতিক্ষানিত হবে'।

এই সাব্দ্যনীৰ আওবাদে লাড়া বিদ্নেছিলেৰ ভিন্নিশ ও চলিশের হণকে বেশ কিছু বিটিশ বিজ্ঞানী। হলে দলে তাঁবা বেরিবে এপেছিলেৰ ভাদের 'গল্পভাষিবার' ছেড়ে, গড়ে তুলেছিলেৰ এক আন্দোলৰ বা Social Relations of Science movement বা 'বিজ্ঞান্দের, সামাজিক সম্পর্ক আন্দোলৰ' নাবে বিধ্যাত। এ আন্দোলনের সাথে প্রভাজভাবে যুক্ত ছিলেৰ জে, ডি, বার্নাল, পি, এম, এস, ল্লাকেট, জে, বি, এস, হাল্ডেৰ, ভ্লিয়াৰ হাকলে, প্রমুধ বিশ্বক্তিত বিজ্ঞানী।

स्त्रीष्ठ श्रमेश चानस्य क्था स चामास्य एएनव विकानीएक अकारमब मध्य छेननकि छ আত্মউপদব্ধির এক প্রক্রিয়া ওরু হয়ে গেছে। क्रमकोवन स्थाक पूरव निष्ठक विकास समित्वत हात्र ছেয়ালের মধ্যে বলে বিজ্ঞান আর্থনা আৰু আর সভব হতে বা। গোটা সমাৰ্টার সাথে সাথে গৰেষণা মন্দিরও উঠছে কেঁপে কেঁপে – পূজারীর খ্যান छक रूपक योदयोद । त्म त्यविष धारम त्यथं द মহাকালের রথের দড়ি যাথের টানবার কথা ভার क्छेंडे **जाव जाव काहाकाहि त्यहे।** शंकत्यहे वा क्न? कि विस्तृष्ट जाएक विकान? निष्टित्रष्ट কি ভার ভার, বস্ত্র, বাস্থান, শিকা ও চিকিৎসার সমস্যা ? ভাই বিজ্ঞানের প্রভি লাখারণ মায়বের चातार जांगरकाजनकভारि नीविषः वदः यूग वृत्र श्रव वर्ष जाना कुमःचात ७ विकान-विद्यांशे जनकरी আচার-আচরণ ও খ্যানধারণা আছির অগতির পথে शाय-शाय वांशा करत मीकिरतरह । किन्न कथांत आरह अक्यादा ना इक्याद हाईएक विदेशक एका। ভাই এগিৰে এসেছেৰ বেশ কিছু স্বধ্যাত, অল্লধ্যাক जवर शाक्षित्रकिक विकासी। डायब शामाशामि

একে দাঁড়িরেছেন বছ বেছাকর্মী। সাধ্য ও বিজ্ঞান—
এ ছবের সধ্যে সৈতৃবন্ধবের কয় ওক হরেছে এক
কর্মধ্য বার বাস বিজ্ঞান আন্দোদন। যদিও এখন
ভার শৈশবাবস্থা ভবে প্রতিশ্রুতি বিহাট।

বিজ্ঞাদ আন্দোলন সম্বন্ধে এথনও কোন স্থানাই 
ত স্থানিটিই সংজ্ঞা নির্মণিত হয় নি । অবশ্য নির্হ্ব 
একটা ইকবাঁখা সংজ্ঞার কভটা প্রয়োজন সেটা নিরে 
বিজ্ঞার্ক সিবে লাভ নেই । বরং এর বিভিন্ন দিক ও 
লভাবনাম ওপর সংক্ষিপ্ত আলোকপাভ বোর্ম হয় 
আনেক বেশী ফলপ্রেস্ হবে । বিজ্ঞান আন্দোলনকে 
ফুলভা ভিনটে দিকে ভাগ করা যার—বিজ্ঞানের 
অনপ্রিয়করণ, লাভীয় বিজ্ঞান নীতি সংজ্ঞাভ 
ব্যাপারে চাপ সৃষ্টি এবং বিজ্ঞান কর্মীদের সণ্ভাত্রিক 
অধিকারকলোর সংরক্ষণ ও প্রসার ।

क्षरम ध्रा यांक विकासित्र 'क्विशिक्त्रन'। কথাটা এখানে অবস্ত ব্যাপক অর্থে ব্যবহার করা हरताह विकारनव ज्या क पद्धानारक नदक जावाव क्षांत कदात मर्थारे जब चर्च निः स्थिष हरव बाद ना। मून कथा इत्त्व नाभादा मासूब ७ विकात्नद মধ্যে এক নিবিড সম্পূৰ্ক স্থাপন করা এবং বিজ্ঞান ও প্ৰযুক্তিবিছাগত কৰ্মকাণ্ডে দেশের ব্যাপক জনসমষ্টিকে ৰাছত করা। বিজ্ঞান আন্দোলনের নি:সন্দেহে थों हे भवरहत्त्र शक्यभूर्व विक । निरंद रयरण हत्व আপামর জনসাধারণের কাছে বিজ্ঞানের আলোক-বভিনা, দুর করতে হবে ভাদের অশিকা ও কুসংস্থার। विकान क्ष करा करा करा कार्य देशनियन कार्य-কৰ্মের সাথে। কেবল বিজ্ঞানের তথ্য বিভব্ন নয়, বিকার্থক করে তুলতে হবে তাদের জীবনের चनविद्यारं चन-चीवनश्रात्व नवि । আৰু অৰম্বীকাৰ্য যে ব্যাপক জনসাধাৰণের সচেডন ও লক্ৰিয় সহযোগিতা এবং উত্যোগ ছাড়া বিজ্ঞানের পক্ষে क्क भा' क ब्रह्मां में में कर बर ।

বিজ্ঞান ও জনসাধারণের ব্যে ব্যবধান বোচানোর প্রাথমিক শর্ত হচ্ছে বিজ্ঞানের প্রতি আধারণ মাস্থবের সন্দেহের পরিবর্তে আগ্রহ সঞ্চার করা। এ ব্যাপারে বিভিন্ন গবেষণা প্রভিষ্ঠানে নির্ক্ত বিজ্ঞানকর্মীদের এক বিশেষ দারিত্ব রয়েছে। বিজ্ঞান গবেষণাকে করে তুগতে হবে অনম্থী। স্থানীর চাহিম্বার সাথে সংহতি রেখে, স্থানীর সম্পাদের পূর্ণ সন্ব্যবহার করে এবং গ্রাহ শহরের অসংখ্য চাষী-মন্ত্র কারিগরদের অভিজ্ঞতা ও উদ্ভাবনী ক্ষমভার ওপর ভিত্তি করে এবং তাদের সমূহ করে বিকশিত হতে পারে গবেষণাগারের বিজ্ঞান। এর অর্থ আছো প্রতিষ্ঠানগত গবেষণার মান নামিরে আনা নয় বরং ভার ভিত্তি দৃচ ও প্রশন্ত করা। ভিত্তি মতাবুত না হলে ইবারতের উচ্চভাও কি বাড়ানো সত্তব ?

বিভাগত: বিজ্ঞান নীতির প্রশ্ন বিজ্ঞানী বা বেচ্ছাকর্মীদের উদ্বেশ্য বতই বহত হোক বা প্রচেটা বতই আন্তরিক হোক না কেন বিজ্ঞান শিক্ষা ও গবেবগাকে অভীই লক্ষ্যে পরিচালিত করা বাবে না বদি না আতীর তবে বিজ্ঞান নীতির ওপর- প্রভাব বিতার করা বার। হুর্ভাগ্য যে আমাদের দেশে এবনও একটা হুসংবদ্ধ ও স্থপরিকল্লিত বিজ্ঞান নীতির প্রশবন হর নি। ক্ষেত্রভিত্তিক যে সকল আংশিক নীতি ও কর্মস্টিওলো গৃহীত হর সেওলোও নিধারিত হয় উচ্চতম ত্রেরে মৃষ্টিমের ক্রেক্জন কর্ভাব্যক্তির বারা। বিজ্ঞানের আতীয় ও আঞ্চলিক নীতে নিধারণে সাধারণ মাহ্ব তো দ্রের কথা এমনক্ষ্

বিজ্ঞান গবেবণা প্রতিষ্ঠানপ্রলোর অভ্যন্তরেও একই অবস্থা। সেথানে কি প্রশাসনিক, কি আ্যাকাডেমিক—সমন্ত ব্যাপারেই অধিকাংশ বিজ্ঞান কর্মীদের মন্তামত সম্পূর্ণ উপেকিত। অমাকরেক ব্যক্তিই এসকল প্রতিষ্ঠানের সর্বময় অমন্তাম অধিকারী। অনেক বিজ্ঞান প্রতিষ্ঠান আছে বেধানে নিয়োগকর্ডা ও কর্মীর (সর্বোচ্চ তরের কর্মী বা বিজ্ঞানী পর্যন্ত) মধ্যে কার্যতঃ এক 'প্রভূ-ভূত্য' সম্পর্ক বিরাজমান। অভাবতঃই 'ভূড্যের' পক্ষে গবেষণার নীতি নির্ধারণে লাক গলানো প্রায় অকল্পীয় ব্যাপার। কর্তাব্যক্তিদের হোবানলে পভ্লে চাক্রীটাও

त्रांक गात्र जरा त्यांकत्व कांत्र वाहरतत्र वाका ৰেবাৰত অধিকাৰ বেই ন

গঠিক বিকাই ইভিন্নোই উপদ্ধি করেছেব বে विकास बाल्यामध्यम अ-किनाउँ विकर्षे अरक बनारवंड ७०व विख्यमान । व्यानक विकासकर्वीत्सव ग्रानकर গণতাত্তিক অধিকাৰ ধৰি স্থৰকিছ লা হৰ ভবে তাঁৱা कान गांकरन अक **चनवार्वनाको विकाननी** कि লাবীতে আন্দোলন গড়ে তুলবেন বা বিজ্ঞান গ্ৰেষ্ণাকে অনুষ্ঠী ৰূপ দেবার কর এগিবে আগ্ৰেন ? धाराव विकानकर्वीत्वत श्रमणाद्यक अधिकांत वा जनभूवी विकास में जिस चारमांगन गर्म गर्म मार्थात्र মান্তবের সমর্থন ও সহযোগিতা চাতা সাফল্য লাভ করতে পাতে না। এবং দাধারত মাতুবের সমর্থন भाषका त्राष्ट्र भारत विकासित कीवरन विकासित অপরিচার্যতা সহতে ভালের সচেত্র করে ভোলা বার।

अविदेश विकास आम्मानस्य वक वर्ष गांवाचिक चांत्मागरवद चरंग रिरम्स वा स्ववादी हरा अक बाबायक करें। जागाविक चार्त्नावत्वव चक्रांक शांबांत नाटर युक्त ना क्वरक शांबरन विकास मात्यांगरवर्षे गांसरगात वद्यांच्या विवार्षणारके থেকেই পেরেছি। আবার বিজ্ঞান আন্দোলনের माधारम जनगरनम माया रेगळानिक रहणनात आगांव गार्विक गांमाकिक बात्सालयक परिभूडे कर्दर ভারতবর্ষে বিজ্ঞান আন্দোলনের অগ্রণুভ কেরলার শাল নাহিত্য পরিবদের একটি লোগান—'নাহাজিক বিপ্লবের জন্ত বিজ্ঞান'। আমরা আপাতভঃ বিপ্লবের পৰিবৰ্তে আন্দোলন শন্টা ব্যবহার করে বলভে পারি-'গাবাজিক আন্দোলনের কর বিজ্ঞাব--विकारनय जन मार्थाकिक चारमानन।'

#### SENALAX GRANULES

সোনাম্পী পাতা হইতে প্ৰস্তুত। क्विकिकितात गरीयम।

রাচে একমাত্রা খাইলে পর্যদন সকালে ২/১ বার সহक সরল দান্ত হইরা যার। भवीর ও মন সরল **७ शक्त ब्राप्थ । আহারে প্রবৃত্তি বাড়ার, কখনও** পাত্লা দান্ত করার না। বেশ কিছুদিন নির্মাণ্ড ব্যবহারে পরোতন কোষ্ঠকাঠিন্য রোগ নিরামর হুইতে পারে।

## ষ্ট্রাণ্ডার্ড ফারমা রেমেডিজ ( (काव : ee-sebu )

A RESPECTABLE HOUSE FOR YOUR REQUIREMENTS IN

All sorts of AMP BLOWN GLASS APPARATUS

for Schools, Colleges & search institutions

## ASSOCIATED SCIENTIFIC CORPORATION

232. UPPER CIRCULAR ROAD CALCUTTA-4

#### वित्यय निवस

### মেঘনাদ সাহা ও সোভিয়েত বিজ্ঞান\* আনেকলান্য খারকভঞ্জি

নোভিয়েত ইউনিবনের বিখ্যাত 'জ্যোভিবিজ্ঞান ও নভশ্চারণবিদ্যা' আকর এছে মেঘনাদ পাহা (1893-1956) সম্পর্কে বলা হরেছে, "ভারতীর জ্যোভির্পদার্থবিজ্ঞানী বিনি উচ্চ ভাগরাআয় গ্যাস আরনীভবনের এক নতুন তল উভাবন করেন এবং এই ভত্তিকে নক্ষত্রের আবহুষ্ঠান পর্যবেক্ষণের অন্ত প্রযোগ করেন। সাহা ভত্ত- হরে উঠেছে জ্যোভি-প্রাথবিভার আধুনিক প্রভির প্রধান নির্ভর।"

মেঘৰাদ গাহা গোভিষেত বিজ্ঞানীবের গণে
ঘনিট যোগাযোগ ৰাখতেন, প্রাইই আসতেন গোভিষেত ইউনিয়নে এবং গোভিষেত সহযোগীদের ললে ফলপ্রত পত্ম-বিনিষয় করতেন। সম্প্রতি তার অমুগানী গোভিষেত জ্যোতিবিজ্ঞানী এদভাদ কোনোনোভিচের রচনার তার রচনার প্রতিফলন কটেছে।

সোভিষ্ণে ইউনিবনের বিজ্ঞান আকাবেমির ক্রিমিরার মানমন্দিরে তাঁর লোর পর্ববেক্ষণের ফলাফল সম্পর্কে বিবরণ ছিতে গিরে আকাবোমসিয়ান আক্রেই লেভেরনি একটি কোতুহলোদীপক আবিকারের কথা বলেন: আবাদের এই নক্ষত্রের (অর্থাৎ, সূর্বের) উপরিক্তন সামান্ত ফীত হর, ভারপরে অবনমিত হয়, এবং প্রতি 160 মিনিটে এমনি ম্পন্দিত হয়ে চলে। নিরীক্ষণ করে দেখা গিয়েছে, ম্পন্দনমানতা হচ্ছে অপেকার্কত লীভন বস্তর বৈশিষ্ট্য, য়ে-স্ব বস্তর গভীর দেশে চাপ অভি-প্রচণ্ড নম্ব বেমনটি আগে আশা করা গিয়েছিল। এই আবিকারের অর্থ গাঁড়ার এই বে হাইড়োজেন বোমার শিখার রতো কোনো ভাপ-নিউক্লিরার শিখা স্থের গভীর অভান্তরে প্রজনিত হরে নেই। বিজ্ঞানীরা হডভ্র হবে গেলেন। এই অর্থ বিদ্ ধরতে হয় তাহলে একথা ঠিক বে বিজ্ঞানের স্বচেরে নির্ভরযোগ্য হুন্তভ্রেলা ভেঙে পড়ে। এ-বিবরে মন্তব্য করতে গিরে জ্যো ভিবিজ্ঞানের বিশ্বখাত বিশেবজ্ঞ আকাদেমিসিয়ান ভিক্তর আম্বার্ভস্থিয়ান বলেন, "এখন ভাহলে বনতে পারি, স্থা কেন আলো দেয় ভা আমহা জানি না।"

এই আবিফারের মলে বৈ প্রচণ্ড আবাত তৈরি হল তা করেক বছরেও কাটানো গেল না। ব্যাপারটা বোঝা যায়। কেননা, ক্ষ কেন কিরণ দের তাই যদি অজানা থাকে তাহলে তো বিশের গড়ন লম্পর্কে কোন খারণাই করা চলে না। ক্ষকে পর্যক্ষেধ করলে জানা যার নিয়ন্ত্রত জাপ-নিউক্লিয়ন ক্রিয়ার রহস্ত। জার এই বহুত জানা হবে গোলে সাধারণ হাইড্রোজেনের পরসাণু একীভূত করে শক্তি লাভ করার ব্যাপারে সহায়তা হতে পারে।

সোভিবেড ইউনিয়নে নেখনাদ সাহার ছাত্ররা
এই সমস্থা নিষে কাব্দে লাগলেন। নন্ধত্রের
আবহমণ্ডল লম্পকিড মেখনাদ লাহার তত্ব প্রয়োগ
করে মস্কোর জ্যোভিপ্রাথবিজ্ঞানী এক্তার্দ
কোনোনোভিচ প্রমাণ করেছেন, ভীত হচ্ছে সূর্য নর,
তার আবহমণ্ডল। ভার মানে, সূর্বের গভীরে ভাপনিউক্লিয়ার ক্রিনা অবশ্রই ঘটতে পারে। দহনের

•ক্ৰকাভাৰ কৰ গুডাবাবের ভথাবিভাগ কৰ্তৃক প্ৰকাশিত 'Science & Engineering'-এর খণ্ড 14, নংব্যা 91 (10 ভিনেম্ব, 1979) থেকে প্ৰম্দিত।

প্ৰমাণ নিবে নতুন এই বিচার বহু বিজ্ঞানীর মর্নোবোগ আক্ষণ করেছে এবং শীৰ্ষভানীর ভারতীয় বিজ্ঞানী বেখনার সাহার নাম বিশেষ বৈজ্ঞানিক প্রপতিকায় প্রথম পূচার আন পেরেছে।

কশদেশের বিজয়রতিত বহান অক্টোবর সমাক্তি।
তান্ত্রিক বিপ্লবের ফলে সে-দেশের মানুব ব্যান্ত্রী
বিশেষী নিবিশেষে সকল শোরকের হাত থেকে এবং
কুসংকারের হাত থেকে নিজেদের মৃক্ত করেছিল—
এই দেশ সম্পর্কে তরুপ বিজ্ঞানী মেঘনার্ছ সাহা আগ্রহী
হরেছিলেন। সে-সমরে তার সক্ষে প্রধ্যাত সোভিপ্লেড
বিজ্ঞানী এ ইওফ-এর সাক্ষাৎ হয়েছিল এবং পরে
এ ইওফ্-এর কাছে তিনি চিটি লিখতেন। পরবর্তী
কালে এ ইওফ্ ছিলেন সোভিপ্লেড ইউনিয়নের
বিজ্ঞান আকালেমির লহ-সভাপতি এবং ভারতীর
বিজ্ঞান আকালেমির নহ-সভাপতি এবং ভারতীর
বিজ্ঞান আকালেমির বিদেশী সক্ষত।

্ ই ওফ্ তাঁৱ 'আমার দেখা পদার্থবিজ্ঞানীরা' বইবে नि(बर्छन, "আমার দলে সাহার প্রথম দেখা হর वार्नित्व (1922 नाता)। जिनि ज्यन जांच जरून ও প্ৰতিভাবাৰ পদাৰ্থবিজ্ঞাৰী। সেটা এমৰ এক দমষ বধন ভারতের ওপরে পূর্ণ আধিপভ্য ছিল ব্রিটিশদের। সাহা ছিলেন একারা দেশভক্ত। সাহা আমাকে বলেছিলেন, বথম জিনি মাধ্যমিক ইস্থলে পড়জেন সেই সমহৈ তিনি ও তাঁর দশ বারোজন দহপাঠী অধীকার নিরেছিলেন যে অন্তেশের মৃক্তির জরু বর্থাসাধ্য করবেম। তারা সিদ্ধান্ত করেছিলেন, ভাঁৱা লেখাপড়া করবেন এবং উচ্চশিক্ষার এনন এক মান অৰ্জন কয়বেৰ যে পরবর্তীকালে উচ্চ বিভাগর-ভুলিতে ও বিজ্ঞানে ব্রিটিশদের দ্বান তাঁরা নিতে পারবৈষ। সেই বছসে নির্ধারিত এই লক্ষ্যে নিবন্ধ থাকা ছাড়া তাঁদের সামনে আর কোনো পথ ছিল ना। धरे नका चर्जान विश्वनाम नाही न्यरहार চমৎকারভাবে উত্তীর্ণ হয়েছেন নক্ষত্রের বিকির্ণু নিয়ে অত্নৰ্যনে এবং নক্তের ভাপগডিবিভা নিয়ে বিদদী-করণের ভাতিতে ভিনি বিখব্যাপী ব্যাতি অর্জন करदरहर ।

ব্যেভিরেক ইউনিয়নের বিজ্ঞান আনাদেমির 200 কম ক্ষিনী ইংগানে বোগ দেখার জন্ত 1925 লালে মেঘনাদ লাহা লোভিরেক ইউনিয়নে এনেছিলেন । ভারজ থেকে আরও বারা এনেছিলেন উাদের বথা ছিনেন প্রভার বিজ্ঞা দি, ভি. নামন। তল্প বিজ্ঞানী অবাক হবে দেখেছিলেন, মেনেক ভারমে তিনি কালির উঠতে পারে নি নেই দেশে বিজ্ঞানের প্রতি কী প্রচুর আগ্রহ। গেনিনগ্রাদের কাছে প্রক্রাভা মানমন্দির তিনি পরিদর্শন করেন এবং দেখানে অধ্যাপক এ. মিখাইলভের সঙ্গে তার বকুত হর।

লেনি-গ্রাদে মেঘনাদ সাহার সভে আরও

একজন বিজ্ঞানীর আলাপ হরেছিল। তিনি হছেন

হহান রুশ বিজ্ঞানী পি. লেবোদেভের ছাল, বিনি

পুরীক্ষাকার্য চালিয়ে প্রামাণ করেছিলেন বস্তর ওপরে

আলো চাপ স্বাষ্ট করে। রুশ পদার্থবিজ্ঞানীর এই
ভত্তকে ভিত্তি করে 1918 সালে মেঘনাদ সাহা

আলোর চাপ বিষয়ক একটি প্রবন্ধ প্রকাশ করেন।

এই প্রবন্ধ লিখে প্রমাণ দিরেছেন যে যুক্তিসক্তভাবেই

ভিনি লেবেদেভের অন্ধৃগামী হিসেবে গণ্য হতে
পারেন।

কিছ মেঘনাদ সাহার সলে স্বচেরে ঘনিষ্ঠ যোগাবোগ ছিল নতুন সোভিষেত পদার্থবিজ্ঞানের স্থাতি এবং লেলিনগ্রাদের পদার্থবিজ্ঞানের স্থাতি এবং লেলিনগ্রাদের পদার্থবিজ্ঞান বিশ্বিত ইওফ্"-এর সলে। ভারতীয় বিজ্ঞানী এই ঘটনা দেখে মৃথ্য হয়েছিলেন যে একই গ্রেষণা-প্রতিষ্ঠান খেকে তথ্যসূক্ত সমস্তা বিরে কাল হচ্ছে এবং লভ্ভ ফল বাত্তব ক্ষেত্রে প্রয়োগ করা হচ্ছে।

এ ইওক্ ছিলেন ডংকালের একজন স্বাধানণ্য বিজ্ঞানী। তাঁর প্রতিষ্ঠান খেকেই লোজিয়েত পর্যাপু-বিজ্ঞানের উদ্ভব ও বিকাশ। এ ইওক্ ও তাঁর অসুগানীীালয় সকে মেঘনাল লাবা বীৰ্কাল থয়ে

कुक किलान अवर छात्र करनारे छेनाकि करवन ता 'ठीन भरवनना ७ अक्रवालिय करा। उथरना जीत्यव निউत्निमान नित्त शत्यवीय अक्ष कष्ण्यांनि धवः শান্তিপূৰ্ণ উদ্ভেশ্তে পাৰ্যাণ্যিক শক্তি প্ৰয়োগের প্রয়োজনীয়তা ক্তথানি। 1951 সালে কলকাভার ইন্টিটিউট অব নিউক্লিয়ন ফিজিন্স্ ছাপ্ন করার প্ৰৱে মেঘৰাদ পাহা বলেছিলেন, ভারতের মাটিভে ভিনি নোভিয়েত সহবোগীদের খ্যানখারণা স্থাপন क्शक्त ।

1945 পালে, বিভীয় বিশ্যুক শেষ হৰাৰ অল ্ৰিছুকাল পরে, লোভিয়েত ইউনিয়নের বিজ্ঞান चाकारणिय 220कम लिक्षी वार्षिकीय : चक्रक्षीरन যোগ দেবার ক্ষা একটি ভারতীয় প্রতিনিধি-দলের ৰেছা হয়ে মেঘনাদ সাহা মস্থোছে এগেছিলেন। মধ্যবভী সময়কালে বহু পরিবর্তন ঘটে গিয়েছিল।

विषयां गाहा हरद फेंग्लन विश्वविद्यां विकासी, লাভ করলেন ব্রিটিশ ব্রহাল সোনাইটির সদক্ষণত, গ্ৰহণ কমলেন কলকাড়া ও এলাহাবাদ বিশ্ববিভালয়ের অধ্যাপনা, 1951 সালে নির্রাচিত হলেন ভারভীর न्द्रमहरू ।

মক্ষোভে পুৰৱায় তাঁৰ সঙ্গে এ ইওফ্ এর দেখা হল। ভিনি তাঁকে বললেন পরমাণু-পক্তি বিষরে শ্বতিতে অমান হয়েছিল জাপানের হিরোলিয়া ও ৰাগাদাকি শহরের ওপরে ামেরিকান বোষা অখ্যাপক আই. কুরচাডভ এই বিস্ফোরণের ঘটনা সময়ে তাঁকের আলাপ-আলোচনায় যোগ দিয়ে বললেন প্রমাণুকে পুরণ করতে হবে শান্তির স্বার্থ এবং ভিনি শান্তিপূৰ্ণ পাৰমাণবিক বৈত্যভিক পাওয়ার रहेमानव पक्ष (मध्यम। (वयनाम नाहा वनामन, খাধীৰ ভারতের পক্ষে পারমাণ্টিক শক্তির মূল্য হৰে বিৱাট এবং এই শক্তির সাহায্য নিয়ে ভারত বৈজ্ঞানিক ও শিল্পত উর্ভির পথে অগ্রসূত্র रुख हलार ।

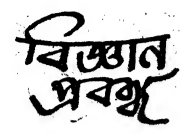
ক্ষেক বছর পরে কল্পাডার ইন্টিটিটি অব ৰিউক্লিবর ফিজিক্স স্থাপিত হল। মেঘৰাদ সাহা एरान कांत्र करिकनिक क्याका वर्धमान वहे ইনন্টিটিউটের নামের সঙ্গে মেঘনাদ গাহার নাম যুক্ত আর মন্বোভে রবেছে আই ডি কুরচাতত প্রভিষ্ঠিত ও তাঁৰ নামাংকিত ইনষ্টিটট অব আটমিক বৰ্তমানে ভাৰতীয় ও বিজ্ঞানীয়া তাঁদের অনুসাধারণের ক্ল্যাণ ও উন্নতির জন্ত ঘৰিষ্ঠ সহযোগিতা করে চলেছেন

### পর্যদের কয়েকটি গ্রন্থ

| भागटर्बन्न धर्म (२४ मःऋतः) | । ७: दिवीव्यमान बाब्रहोधूबी | 1 20.00  |
|----------------------------|-----------------------------|----------|
|                            | / छः (क्वमान वत्नारंभाशाव   | 152.00   |
| ভ্যাৰিতীয় আলোকবিজ্ঞান     | / टीबद्रिय नाग              | 125.00   |
| ভাপগভিত্ত                  | / শ্রীঅশোককুমার ঘোষ         | 1 28.00  |
| পদার্থবিজ্ঞানের পরিভাষা    | / ७: विवीधनाम दावरहोधूबी    | , 120.00 |
| আলোকের সমবর্তন             | / শ্ৰহাসরঞ্জ বন্দ্যোপাধ্যার | / 52.00  |
| নিম্বভাপমাত্র। বিজ্ঞান     | / ডঃ দিলীপকুমার চক্রবর্তী   | 152.00   |

পশ্চিম্বাদ্বাজ্য প্রস্তুক পর্যদ

৬/এ, বাজা হুবোধ মজিক ছোৱার



# দধীচির হাড়

বিজ্ঞাত 'দেবতার রোষ' নর, বিরাট আকারের বিদান্থ-মোক্ষণ মাত। বিশেষ বিদান্তর উল্ভব কীভাবে হয়, বজ্ঞগাভের বিভিন্ন পর্যার কী, বজ্ঞগাতের হাত থেকে আত্মরক্ষার সাধারণ সতর্কতাগন্তি কী ও বজ্ঞপাতেরও কেন প্ররোজন আছে তবিষরে আলোচনা করা হয়েছে এই প্রবশ্বে।

পোরাণিক গরে আছে, ব্আহরেরর অত্যাচারে
অভিত্র দেবকুল রখীচি ব্নির কাছে প্রাহ্মেরের অত্যাচারে
অভিত্র দেবকুল রখীচি ব্নির কাছে প্রার্থনা করলেন,
ভিমি বনি দেহটা লান করেল, তবে তাঁর তণজানিট
দেহের হাড় থেকে বন্ধ নামে এক নারণাত্র তৈরি
করে ব্রের বিনাশ করা নাম। দ্বীচি নানব তথা
কেবকুলের কল্যাণের অন্ত আত্যোৎসর্গ করলেন।
তাঁর হাড় থেকে বিশ্বক্ষী বন্ধ নামক অন্ত তৈরি
করলেন এবং ভারণার বা হবার তা হল।

গ্রীসদেশের প্রাপেও এইরকম একটা গর আছে। হেকারেস্টাস নাবে ভারের এক ক্ষরভাশালী দেবভা নিক্ষের কামারশালার বজ্ঞাত্ত ভৈরি করেন। পরে দেবরাক কিউস এই অল্লে তাঁর শক্রনের বিনাশা করেন।

তথু ভারতীয় ও গ্রীক প্রাণে নয়, রোমান, বিশরীয় লাপানী, চীনা, ভিব্বতীয় প্রভৃতি নানা প্রাণে এই ধরণের গর আছে। ব্লগাত ব্যাপারটা অনেকদিন ধরে অনেক দেশেই দেবভার রোই বলে পরিগণিত হয়ে এয়েছে। অবভ ব্লগাতের স্ময় ব্যবক্ষ

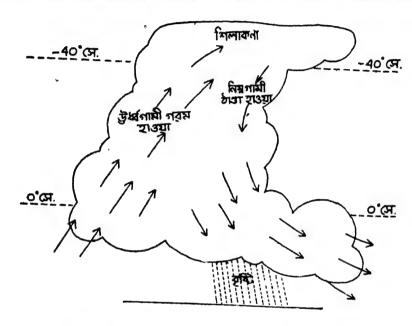
হোধর্যাধানো আলোও কানফাটানো শব্দের উৎপত্তি 🦯 হয়, ভাতে প্রাচীন ৰাছবের এরক্ষ একটা ধারণা হুওয়া বিচিত্র কিছু নয়। আর প্রাচীন বাছবের কথাই যা বলি কেন, এখনও শিক্ষার আলোক বেবানে পড়ে নি সেইসব মাত্রবের জগতে এই ধরণের विशासम माकार (मरन। व्यक्त, श्रांत इ-स्वात বছর আগে থেকেই মাছৰ 'দেবভার রোব' নামৰ ব্যাপারটা সন্দেহের চোধে দেখতে ওরু করেছে। লুক্তেটিয়াস কাব্য করে যে-স্ব মঞ্চার মঞ্চার কথা বলেছিলেন, ডাঙে এই মানলিকভার লকান পাওয়া যায়। ভিনি বলেছেন, দেবতারা বদি শক্তই বধ क्तरण ठाइरवन, चर्न व्यक्तिश्म नमराहे अहे मादनाज জনবানবণ্ড মক্ষৃতিতে, শাগৱেম ভলে বা উচু পাহাড়ের চূড়োর ছুঁড়ে যারবেৰ কেন ? জাকাপে মেঘ করতেই কি দেবভাদের বৃত্ত হোবের প্রকোপ হর ? আর ডারা কি এডই বোকা বে রালের মাধার निरम्पास्य मुन्तित्व रक्ष क्रूर् मायदाम ?

ৰাছৰ বেদিৰ বেকে বিত্যকেৰ ব্যবহাৰ কেনেতে

्र द्वरूक विकास दिखा, है. (मार्थिन, द्वाफ, क्वरिन, बरव 400 018

প্রায় সেদিৰ থেকেই কাৰে বক্সপতন বিরাট আকারের বিহাৎ-যোকণ ছাড়া অন্ত কিছু নয়। অনেকদিন আলে, পলাদীর বুকেরও পাঁচ বছর আগে, বেঞামিন ক্রাছলিক নামে এক বার্কিন বিজ্ঞানী এক বিপজ্জনক পরীক্ষা করে প্রমাণ করেছিলেন বে পরীক্ষাপারে বে বিহাৎ উৎপাহন করা যায়, বজু সেই জিনিসই। হন নি। পরবর্তীকালে ইংগ্রারোপে রিচম্যান এই পরীক্ষা করতে গিয়ে পরীক্ষার ফলাফল বলার জন্ম আর বেঁচে থাকেন নি।

ক্রাকনিবের পরীক্ষার প্রমাণিত হল বন্ধ্রণাত বিরাট আকারের বিহাৎমোক্ষণ। কিন্তু প্রায়, মেঘে বিহাৎ এল কোথা থেকে? এই প্রায় নিরে বিজ্ঞানী-



চিত্র-1: হাওয়ার উর্ধেগমন ও নিয়াবতরণ—বজুমেদের স্ষ্ট

এক প্রচণ্ড বছ্রপাতের দিনে ভিনি রেশমি কাপড়ের কুল বিভার জৈনী একটা ঘৃড়ি ওড়ালেন। ঘৃড়িছে বাঁধা একটা পরীক্ষা-নি ভার— ভারের প্রান্তে বাঁধা সাধারণ হতো। এই বেলে নি। হতো বেধানে নাটির কাছে শেষ হরেছে, সেবানে একদল একটা লোহার চানি বাঁধা। চাবির ফুটোর অক্সপ্রান্তে নবেল করেন রেশমি কিছে বাঁধা। উদ্দেশ্ত, বিহাৎ ভার থেকে কারণ হল জালে ভেলা সাধারণ হতো বেরে চাবি পর্যন্ত নেমে সংঘর্ষ। আসাবে এবং চাবিটা লীভেন ভারের চাক্তিতে হর্তের আভারিক বিহাৎ জনা করে রাধ্বেন। তিনি অভিরিক্ত বেশনি কিছে ধরে থাকবেন। বেশম বিহাতের উঠতে বা কুপরিবাহী, হুভরাং ভিনি বিহাৎপ্রই হবেন না। বান্দা ওপ্রে গিড়াগ্যক্রমে, ফ্রাছনিন চালার নিচে ছিলেন, ভাই ভাগমান্ত্রা ক্রেমি ক্রিভেটা ভিলে ধার নি এবং ভিনি বিহাৎপ্রই পড়ার জ

কুল বিশুর মাথা ঘামিরেছেন ও ঘামাছেন। বছ পরীক্ষা-নিরীকাও হরেছে। কিন্তু সম্প্রের এখনও

একদল বিজ্ঞানী— অবশ্য তাঁরাই দলে ভারি—

মনে করেন, মেঘে যে বিহ্যুতের উত্তব হর ভার মূল

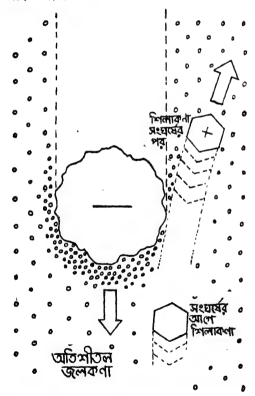
কারণ হল বেঘের মধ্যে শিলাখণ্ড ও শিলাকশার

গৈংঘ্য। শিলা বলভে আমরা বর্ষ বোঝাজি।

সংৰ্বর ভাপে পৃথিবীপৃঠের কোনও অংশ অভিরিক্ত গরন হলে সেধানকার গরম হাওয়া ওপরে উঠতে থাকে। গরম হাওয়ার লকে বথেই অলীর বাশ্য ওপরে ২ঠে। অনেক উচ্ছে উঠলে—সেধানে ভাশমান্তা কম বলেও বটে, আবার হঠাৎ ছড়িরে পড়ার অক্সও বটে—গরন হাওয়া ঠাওা হতে থাকে। হাওবা বত ঠাওা হব, তত তার জনীয় বালা থাবণের ক্ষতা ক্ষে যায়। ফলে ক্স ক্স জনকণার উৎপত্তি হয়। এইসব জনকণা দল বেঁথে মেঘের চেহারা নেয়। সাধারণ 'অবস্থায় 0° সে. তাপমান্দ্রায় জন ক্ষে বর্ষ হয়। ক্যি কোষ্প কোন্প অবস্থায় – 40° সে.

বরক হর। কিছ কোৰও কোনও অবস্থার - 40° পে. ভাপমাত্রা পর্যন্ত কল কলই থাকে। এটাকে বলে কলের "অভি নীতল" (supercooled) অবস্থা।

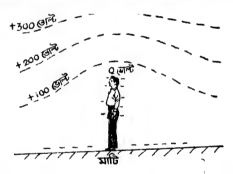
হাওয়ার সংক জলকণা অনেক ওপরে উঠতে উঠতে এমন উচ্চতার পৌছর বেধানে ভাগনাত্রা — 40° সে. বা ভার নিচে। ভখন জলকণা শিলাকণার রূপান্তরিত হতে থাকে (চিত্র–1)। ক্রমে ক্রেকটা শিলাকণা জুড়ে এক একটা শিলাখও হয়। শিলাখও ওক্তরে ভারি। ভাই সেগুলি মিচের দিকে নামতে থাকে।



চিত্র-2: মেনে বিতাৎ স্কারের তাপবিতাতীর তথ। এরপর কীভাবে বিতাৎ-উৎপাদন হর, সে ব্যাপারে বুটি মত আছে। প্রথম মতামুসারে, নিম্নামী

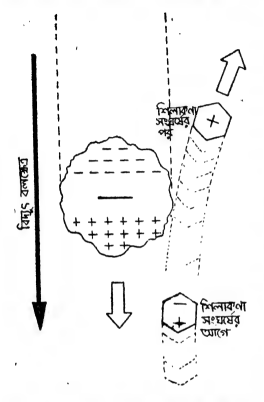
লিলাবগুণ্ডলি অভি-নীতল অলকণা লংস্পর্শে আনে (চিত্র-2)। অভিনীতল জলকণা শিলাবগুল গুণর জমা হর এবং ক্রমে বরফে রুপাভরিভ হতে থাকে। এই সমর ভারা যে লীবভাগ ভাগি করে ভার ফলে শিলাবগুর উপরিভলের ভাগমাকা সামাজ বেড়ে বার। এই বিরুগামী করোফ শিলাবগুর সঙ্গে উর্জ্বগামী নীতল শিলাকণার সংস্পর্শেই সন্তবভঃ বিত্রাৎ উৎপন্ন হর।

কোৰও কোৰও খাতুর বিভিন্ন অংশ বিভিন্ন তাপমাত্রার এবং দিলে ঐ খাতুর মধ্যে বিত্যুৎপ্রবাহের স্থাষ্ট হয়। ব্যাপারটাকে বলে তাপবিত্যুৎ বা থার্মোইলেকট্রিনিটি (thermo = তাপমাত্রা, electricity = বিত্যুৎ বা তড়িৎ), বস্তুটাকে বলে থার্মোইলেকট্রিক বস্তু। তাই ক্রোফ্য শিলাখণ্ড ও শীজন শিলাকণার সংস্পর্শে তড়িতের উদ্ভব সম্ভব।



চিত্র-3: খোলা জারগার দাঁজানো মান্তবের চারপাশে বৈত্যতিক লমবিভব তলের আফুতি।

বিভাব মভান্দারে, ভাপবিতাৎ নর, আবিট বিতাৎই মূল কারণ। পৃথিবীপৃষ্ঠের কাছাকাছি প্রতি মিটার উচ্চভার পড়ে প্রায় 100 ভোল্ট বিভবভেদ আছে। প্রশ্ন উঠভে পারে, এই বিভবভেদ হেতু আমরা অহরহ শক্ ধাই না কেন? ভার কারণ চিত্র-3-এ দেখানো হয়েছে। বিভীয় প্রশ্ন এই বিভবভেদের কারণ কী? এত বিতাৎ কোথা থেকে আসছে? উত্তর হল, এই বিতাৎ-বলক্ষের উৎপত্তির কারণ ক্ষারণ ক্ষারণ বিতাৎ-বলক্ষের উৎপত্তির প্রার 40,000 বছবিতাৎসহ বাড় হব, প্রতি সেকেওে



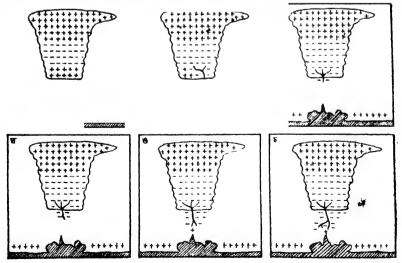
চিত্ৰ-4: বেখে ৰিতাৎ-স্ঞারের আবিষ্ট-বিতাতীয় ভত।

রাত এগারোটা তথন এই বিত্যুক্তের সংখ্যা স্বচেরে বেশি হয়।

এই বিহাৎ-বলক্ষেত্রের প্রভাবে শিলাকণার
ধনভড়িৎ ও শিলাধণ্ডে ঋণভড়িতের সঞ্চার কীভাবে
হতে পারে চিত্র-4-এ তা দেখানো হরেছে।
সংস্পর্নের আগে শিলাধণ্ড ও শিলাকণার আবিই
ভড়িতের উত্তব হয়। সংস্পর্নের সমর শিলাখণ্ডের
ধনভড়িৎ ও শিলাকণার ঋণভড়িতে কাটাকুটি হরে
পড়ে থাকে শিলাধণ্ডে ঋণভড়িৎ ও শিলাকণার
ধনভড়িৎ।

ঝণতড়িং-যুক্ত শিলাখণ্ড। আরও নিচে বেমে এলে গলে আবার জলকণার রূপান্তরিভ হয়, আর ধনতড়িং-যুক্ত শিলাকণাঞ্জলি ওপর দিকে জমা হতে থাকে। এই ধরণের একটা ব্যাপার প্রায় ঘণ্টাখানেক ধরে চললেই মেঘে প্রয়োজনীয় বিহ্যুতের সঞ্চার হওয়া সম্ভব।

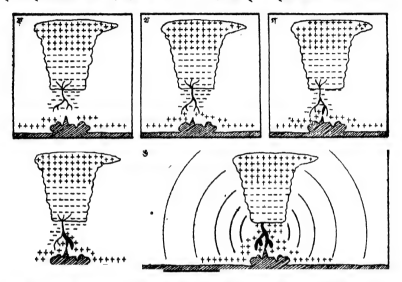
দেখা গেছে, এই সময় মেঘের একেবারে নিচের স্তরে কিছু ধনভড়িভের উৎপত্তি হয় (চিত্র-5ক)। এই ধনভড়িভের উৎপত্তি যে ঠিক কীভাবে হয় ভার কোনও সভত ব্যাখ্যা এখনও মেলে নি। সে বাই হোক, এই ধনভড়িং অঞ্চল থেকে ওপরের ঋণভড়িং



চিত্ৰ 5 : ক—মেৰে ভড়িভের সজ্জা, খ—দিশারী মোকণ, গ—চ—চালকের ধাণে ধাণে অবভরণ।

আকলে একটা জীণ বিহাৎ-বোজণ—দিশারী-বোজণ (pilot discharge)—হলেই বছলাভ ব্যাপারটা তদ্ধ হরে বার (চিত্র 5খ)। ওপরের ঋণতড়িং এট বিহাৎ-বোজণের পথে নিচে নামতে থাকে (চিত্র 5গ) এবং নিচের সমন্ত ধনতড়িংকে নিত্তেজ করেই, কাভ হব না, আহিত বিপরীত তড়িতে আরুই হরে ধাপে ধাপে প্রিবীপ্টে নেমে আনে (চিত্র 5ছ—চ)।

হয়। ফলে পৃথিবীপৃঠে আহিড-বিত্যুতের উত্তব হয়।
তড়িং-সুপার বস্তর স্টালো অংশে তড়িতের ঘনত বেশি।
চালকের কাছে গাছপালা, লখা উঁচু বাড়ি, ক্রেখানার
চিম্নি অথবা খোলায়াঠে দাঁড়ানো লোক স্চালো
বস্তুয় মত। এইস্ব স্চালো বস্তু থেকে আবিট
খনতড়িতের প্রথাত্ ওপরতিকে উঠে চালককে পথ
চেথিবে পৃথিবীপৃঠে তেকে আনে (চিত্র 6খ)।



চিত্র-6: ক—চালকের শেষ পাদ, ধ—শাবিষ্ট ধন ভড়িতের উর্বপ্রেবাহের শুরু। গ—ভ—বিপরীত প্রবাহ ও শস্ব-হৃষ্টি।

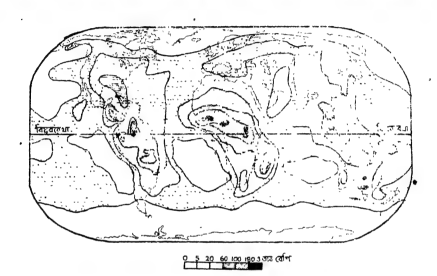
ৰক্ষ একেবাৰে সোজা নেমে আসে না। পৃথিবী-চৰ বিহাৎ-বলক্ষেত্ৰের হারা প্রভাবিত হয়ে যেন পথ খুঁকে খুঁকে নামে। ভাই ভার রাভা আঁকাবীকা, কটিল, স্পিল।

দিশারী মোক্ষণ বেশ ক্ষীণ। সাধারণত এর ব্যাল প্রার 5 বিটার। গতি সেকেণ্ডে প্রার 150 কিলোবিটার। প্রার 30 মিটার নিচে নেবে এলে হঠাৎ এর উজ্জ্বলতা বেড়ে যার। এই সমরে ঋণতে উতিৎকণার যে নিমুখী প্রবাহ হব তাকে বলে চালক (leader)। চালক প্রার 1/100 সেকেণ্ডের মধ্যে যাপে বাপে বাটির কাছাকাছি এলে পৌছর (চিত্র-6ক)। তথ্য পৃথিবীপৃঠের নিক্টভর তল ও চালকের র্বধ্যে ক্ষেক কক্ষ ভোন্ট বিদ্যাৎ-প্রভবভেদের স্প্রি

ঠিক ভারপরই এই বিত্যুৎ-মোন্দণের পথ ধরে পৃথিবীপৃষ্ঠ থেকে একটা প্রচণ্ড শক্তিশালী বিত্যুৎকণার প্রবাহ
আলোর প্রায় ট্র গভিতে মেদের দিকে উঠে বার (চিত্র6 গ—ও)। এর নাম বিপরীত প্রবাহ বা প্রভ্যাবৃত্ত-ঘা
(return stroke)। এই সময় প্রায় একলক
আ্যাম্পিয়ার বিত্যুৎ-প্রবাহ হয়। বিপরীত-প্রবাহ
ভীবণ উজ্জল। এটাই আমরা বক্সপাত হিলাবে দেখে
থাকি। মেদের যে-আংশ থেকে প্রথম ঋণভড়িৎপ্রবাহ তক্ত হ্রেছিল, সেই অংশের সমন্ত বিত্যুৎ
বিঃশেষ না হওবা পর্যন্ত বিপরীত-প্রবাহ চলতে
থাকে।

প্রার 🖫 হাকেও পরে এই ঘটনার প্ররার্তি হতে পারে। হয়ত এবার ঘটনার ভক্ত হয় বেঘের শারও ওপবের তর থেকে। শাবার প্রথবে কীণ দিশারী-মোক্ষণ। ভারপর চালক, ভারপর বিপরীত-প্রবাহ। মেবের বিভিন্ন তর থেকে খুব অর সমরের বিরভিতে এই রকম করেকবার বজ্রপাত হতে পারে। বিভিন্ন মোক্ষণ এত কম সমরের মধ্যে হয় যে থালি-চোধে সেওলো পৃথক করে দেখা সভব নর। মেঘ ইভ্যাদিতে শব্দ প্রভিক্ষকিত হয় এইস্ব বিভিন্ন কারণে একটা গড়ানো শব্দের স্পৃষ্টি হয়।

আগেই বলেছি, প্রতি সেকেণ্ডে সারা পৃথিবীতে প্রায় শ'-খানেক বিতাৎচমক হয়। পৃথিবীর সব ভায়গায় ভা বলে সমানভাবে বজ্ঞপাত বা বিতাৎচমক হয় না (চিত্র-7)। নিরক্ষীয় জ্ঞলে বজ্ঞবিতাতের



চিত্র-7: পৃথিবীর কোথায় বছবে কতবার বছবি গ্রাৎসহ ঝড় হয়

ক্রতগতি ফটোগ্রাফির সাহাব্যে একলো পৃথক করা বার। একটা বজ্রপাতে 3 থেকে 30টা বা বেশি বিহাৎ-মোক্ষণের ঘটনা ঘটতে পারে।

লৰ সময়েই যে মেঘ থেকে পৃথিবীতে বজ্ঞগাত হয়, ভা নয়। এক মেঘ থেকে অন্য মেঘে বা একই মেঘের বিভিন্ন অংশের মধ্যেও হতে পারে।

বজ্রপাতে আভয়াত হয় কেন। এই সময় বায়্রওলের বে পথে বিত্যুৎপ্রবাহ হয় সে-পথের হাওয়া নিমেষের মধ্যে দারুল গরস হয়ে সহসা প্রসারিত হয়। তার ফলে যে থাকা বা শক-ওয়েভের (shock-wave) উৎপত্তি হয় তাতেই শক্ষের উত্তব হয়। বিত্যুৎ-প্রবাহের রাভাটা আঁকাবাকা। ভাই শক্ষেরকের উৎপত্তিও নানা জাহগা ও নানাদিক থেকে হয়। তাহাড়া বাড়িঘর, গাছপালা, পাহাড়,

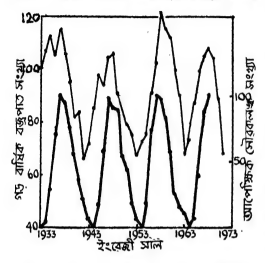
প্রকোশ একটু বেশি। কারণ সহকেই অন্নমের।

নিরক্ষীর অঞ্চল সভাবতঃই গরস—আর গংস

হাওয়ার উর্বগমনই বজ্জুভরা মেঘের জনক। পাহাড়পর্বত এলাকাতেও অনেক সময় বজ্জপাত বেশি হর—
পাহাড়-পর্বতে ধালা লেগে হাওয়া ওপরে উঠে বার

কিংবা পাহাড়-পর্বত বার্মগুলের উট্ভুতরকে গরম
করে দের। মাটির রং বা ভাপশোষণের ক্ষমভাও
হাওয়াকে উত্তপ্ত করার আর একটা কারণ। প্রায়
এগারো বছর অভ্যর সৌরকলকের সংখ্যা বৃদ্ধি হয়।
সৌরকলকের সংখ্যাবৃদ্ধির সঙ্গে বজ্ঞপাতের সংখ্যাবৃদ্ধির
যোগাযোগও পরিলক্ষিত হথেছে (চিত্র-৪)।

প্ৰভিবছর বজ্ৰপাতে প্ৰচুর প্ৰাণহানি হয়। কিছ কভকগুলি সাধারণ বিধিনিধেধ মেনে চললে এই সংখ্যা অনেক কমে থেতে পারে। ফাঁকা মাঠে থাকা অবস্থার হঠাৎ বছ্রপাত শুরু হলে মাটিতে ভরে পড়াই ভাল। কাছেপিঠে বনকলল থাকলে দেখানে আত্রা নেওয়া আরও ভাল। কিছ, নিঃস্ক একটা হটি গাছের ভলায়



চিত্র-৪: বোটা দাগ আপেক্ষিক সোরকলম সংখ্যার স্থচক। এই দেখচিত্র ইংল্যাণ্ডে প্রাপ্ত তথ্যের ভিত্তিতে অভিত।

কথৰও দাড়ানো উচিত নয়। জলে থাকা একদম সমীচীন নয়। নদী বা থালবিলের কৌনও অংশে ৰক্ষপাত হলে অল নেই বিহাতের প্রবাহ বরে আনতে পারে। ফলে প্রানয়ত ব্যক্তির ওপর বদ্ধপাত না হলেও এই বিহাৎ প্রবাহে সংজ্ঞালোপ হয়ে তার সলিল সমাধি হওরা কিছু বিচিত্র নম। উচু বাড়ি খুব নিরাপন। এসব বাড়িতে সাধারণত লোহার কাঠামো থাকে। এই কাঠামো বজের বিহাৎকে মাটিতে যাবার সহত রাতা করে দেয়। বাড়ির মাথার লাগানো বজ্রনিরোধক কণ্ডও আহ্ববিক মোটা তারের রাতা বজ্রবিহাৎকে মাটিতে যাবার সহত পথ বাংলে দেয়।

বজ্ঞপাত অবস্থাই ভন্নাবহ ও বিপক্তনক। কিন্তু
ভার একটা প্রবোজনও আছে। বজ্ঞতরা মেখ
প্রকৃতির সার-কারখানা। বজ্ঞের বিহাৎপ্রবাহ
বাভাসের অক্সিকেন ও নাইটোজেনের মিলন ঘটিরে
নাইটেট-সার ভৈরি করে। প্রকৃতির কারখানার
ভৈরী এই সারের পরিবাণ সারা পৃথিবীর মাছবের
ভৈনী নাইটেট উৎপাদনের পরিমাণ থেকে অনেক
বেশি। নাইটেট-সারে গাছপালার বাড়বাড়ত হয়।
আর গাছপালার বাড়বাড়ত মানেই পৃথিবীর ভাবৎ
প্রাণিকুলের মহোৎসব।

## তিনটি প্রয়োজনীয় উপাদান

#### পর্মেশচন্দ্র ভট্টাচার্য°

चार्याद्य त्राप कड चिनिन्हे य कड डांद অপচয় হছে ভার হিসেব নেই। যেমন গুড় একটি। ৰারকেলের ছোবড়া আরেকটি। আবার ধান, গম ইত্যাদি শক্তের অবশিষ্টাংশ ইন্ড্যাদি। গুড়কে কেংল च्यानत्कारन रेड विव कारमहे मार्गात्ना स्व किन्द धव থেকে বিবিধ বাসায়নিক পদার্থও যে তৈরি গন্তব ভার विषय ७७ धक्र बादान करा शक्त ना। नाव-কেলের চোবড়াও এদিক-লেদিকে নানাভাবে ছড়িয়ে আছে। এদেরকে পুড়িরেই নষ্ট করা হর। আবৰ্জনা বিশেষ। কিছু এও যে একটি অৰ্থকথী উপাদান তা সবিশেষ লক্ষ্য করা হচ্চে না। আমাদের এখানে দেখা যার এরা শহরকে বা শহরকিলকে অথবা গ্রামের রান্ডাবাটকে অপরিস্কার করে রাথে। ধূপধূনার কাব্দে অথবা বারার কাব্দেই এদেরকে লাগিয়েই আমাদের সব কাজ শেষ হয়। ঠিক তেম্বি থানের ত্ব। এটিও যে প্রয়োজনীয় রাদায়নিক উপাদান ভা সকলে লক্ষ্যও করতে পারছেন না। আমাদের দেশের গ্রামাঞ্জে দেখা যার তুরকেও বেশী সময় कामानि हिम्त्यहे यावहांत्र क्या हरे। व्यानकाम এই ডিনটি কুবিছাত অবশিষ্টাংশ নানা রাসায়নিক भनार्थि छेभानान इरम नाष्ट्रिक्ट । एत्व मधारहाव করলে দেশও অনায়াদে আত্মনির্ভরনীল হরে উঠতে नाद्य ।

#### গুড় খেকে অক্সালিক অ্যাসিড

ভড় ক্থার ইণ্ডান্ত্রীর একটি উপভাত পদার্থ। গুড় বিভিন্ন রাপায়নিক পদার্থের উপাদান। ভিটামিন-বি ক্রপ্রেক্স যেমন একটি, জ্ব্রানিক আদিডও আরেকটি। সাধারণতঃ চিনিকে জারিত করেই নাইট্রিক আাদিভের সাহায়ে) অক্সালিক আাদিভ বাণিজ্যিক আকারে ভৈরি করা হয়। এখন দেখা যায় ভড় ইত্যাদি উপজাত পদার্থগুলিও অক্সানিক আাদিভের একটি মূল্যবান উপাদান। এখন চিনির বদলে গুড়কে ব্যংহার করার প্রচেষ্টাও চলছে। গুড়ের মধ্যে চিনি বা অক্যান্ত শর্করা যা আছে এদেরকেই আাদিভ ক্যাটালিষ্টের উপন্থিভিভে জারিভ করে নেওয়া হয়। চিনিকে সরাসরি জারিভ করলে যভ পরিষাণ অক্সালিক আাদিভ হয়, পরীক্ষায় দেখা গিয়েছে গুড়ের মধ্যেও চিনিছাভীয় শর্করাও সেই অফুপাভেই অক্সালিক আাদিভে রূপান্তরিভ হয়ে থাকে। স্কুরাং গুড়ের অপচয় অক্সালিক আাদিভ করেও বন্ধ করা যেতে পারে। আর উৎপাদন বৃদ্ধি করেও বন্ধ করা যেতে পারে। আর উৎপাদন বৃদ্ধি

অক্সালিক অ্যাসিডের ব্যবহার নানা বিষয়েডেই আছে। যেমন একে একটি মরডেট হিসেবেও ব্যবহার করা হয়। অক্সানিক অ্যাসিডের লবণও নানা কাজে লাগে। পটাশিয়াম ফেরাস অক্সানেট একটি ফটোগ্রাফিক ডেডেলপার। পটাশিয়াম কুয়াড্রন্সালেট কাপড়ের, কাগজের কালির দাগ ভুলতে সাহায্য করে। অক্সানিক অ্যাসিড নিজেও লোহার উপর মরীচা দ্র করতে সাহায্য করে। অটোমোবাইল মেডিরেটবের লোহার পাইপের মরীচা অক্সানিক অ্যাসিড দিয়ে দ্রবীভৃত্ত করা হয়।

সাধারণত: বিক্রিয়ারত পাত্রে গুড় নিরে ভাতে সালফিউরিক অ্যাসিড আর নাইট্রিক অ্যাসিডের (উত্তর ক্ষেত্রেই ঘন) মিশ্রণ ঢালা হয়। কোন্টা কত ভা নির্ভর করে গুড়ের উপাদানের উপর। শত্রর ডিগ্রী (70°) ভাপাতে ঘণ্টা চারেকের বভ উত্তপ্ত

<sup>• (</sup>भा: चांशवनाषा, नर्थ किनन (वांछ, 24 नवनना

করে নিলেই বিক্রিয়া সম্পূর্ণ হর। বর্তমানে আ্যাদিড
ক্যাটালিটের গলে মেটাল ক্যাটালিটের ব্যবহারও
চলছে। এই বেটাল ক্যাটালিটের সাহায্যে আরণ
ক্রিয়াকেও ক্রন্তগামী করে ভোলা হয়। কলে এই
পদ্ধজিতে অক্সালিক অ্যাসিডের উৎপাদন সন্তোয়ক্তনক
হল্ছে। প্রভিটি কারখানার এখন অ্যাসিড ক্যাটালিটকে প্ররায় কাকে লাগাবার জন্তে একটি ইউনিটও
আছে। সেই জন্যে নির্গত অ্যাদিডের বান্দা খেকেও
বায়ু দ্বিভাও হতে পারছে না।

শুড় শেকে অক্সালিক আাদিত বাদেও টারটারিক আাদিতও মিলছে। আরও অনেক রাসাধনিক পদার্থও দম্ভবতঃ শুড় থেকেই মিলবে। অস্ততঃ বিজ্ঞানীরা তাই মনে করছেন।

নারকেলের ছোবড়া থেকে রাসায়নিক পদার্থ

নারকেলের ছোবড়া থেকে সাম্প্রভিককালে শেল চাৰকোলের উৎপাদন সম্ভব হচ্ছে। এই শেল . চারকোন (shell charcool) অ্যাকটিভ কার্বনের প্ৰধাৰ উপাদান। শেল চারকোল সহজ প্ৰশালীজেই পাওয়া বায়। নারকেলের ছোবড়াকে নিয়ন্তিত অক্সিজেনে পুড়িয়েই তা তৈরি করা হয়। এতে ইন্ড (yield) প্রায় শভকরা ত্রিশ ভাগের মক্ত। শেল চারকোলে থাকছে তুই শভাংশ ছাই, পলেরো শতাংশ উৰায়ী পদাৰ্থ, দশ শতাংশ জলীয় পদাৰ্থ আর এক শতাংশেরও দশ ভাগের মত ক্লোরাইড। লণ্ডীতে, সোনার দোকানে এর ব্যবহার চলছে। আৰু এই শেল চারকোল থেকে যে আকটিভ ব্যবহারও क्षेत्र । তার কাৰ্বন মিলছে তুৰ্গন্ধনাশক পদাৰ্থ হিদেবে অ্যাকটিভ চাৰকোৱক এটির শোষণ ক্ষমতাও ব্যবহার কর। হয়। ব্বত্যধিক।

ব্যাকটিত চারকোলের ব্যবহার আরও অনেক। বিভেরেক ইণ্ডান্তীতে (Beverage industry), কারমানিউটিক্যান ইণ্ডান্ত্রীতে (Pharmaceutical industry), পেইন্ট (paint), ন্যাকার (lacquer)

ইণান্ত্রীতে, এবং ভাচারেল গ্যাস ইণান্ত্রীতে এর ব্যবহার প্রচ্র । গুড়, ডেজিটেবল অবেল, ফলের রস, মিসারিন ইন্ডাদি বিশুদ্ধিকরণে হামেলাই আাকটিভ চারকোলকে ব্যবহার করা হর। গ্যাসোলিন সংরক্ষণের অন্তেও স্থাচারেল গ্যাস ইণ্ডান্ত্রীতে আাকটিভ চারকোল ব্যবহার হচ্ছে। গ্যাসোলিনকে শোষণ করিয়ে নিমে এইভাবে কিরিছে গাওয়া যায়। গ্যাসোলিনের অপচন বাভে না ঘটে সেই উদ্দেশ্যেই এই ব্যবস্থা।

নায়কোলের ছোবড়া থেকে ফুরফুরাল (furfural)
নামক একটি বিশেষ লৈব পদার্থ মিলছে। এটি
নাইলন উৎপাদনেরও একটি উপাদান। নারকেলের
ছোলাকে অন্তর্ধ্ব পাতনের সাহায়ে পাররোলিগনিয়াল আাসিড, টার আর চারকোলে রূপান্তরিভ
করা হয়। প্রতিটিই প্রয়োজনীয়। পাইরোলিগনিয়াল আাসিড (pyroligneous acid) থেকে
আাসিটোন, মিথাইল আালকোহল আর আাসিটিক
আাসিড পাওয়া বার। আর টারকে পাভিত করে
ফিনল (phenol) এবং ফিনলজাতীয় বারতীয়
পদার্থ মিলছে। অবশিষ্টাংশ পিচও (pitch) উড
প্রিজারভেটিভ হিসেবে কালে লাগছে।

## কৃষিজাত জব্য ও বেগেল থেকে চিনি

আধ থেকে চিনি শোষণ করার পর অবশিষ্টাংশ
যা পড়ে ধাকে ভার বৈজ্ঞানিক নাম বেগেজ
(bagasse)। বেগেজ একটি অর্থকরী উপজাত
উপাদান। বেগেজ থেকে মিলছে আরও চিনি।
আর যেহেতু চিনি থেকে আালকোহল আর
আালকোহল থেকে নানা রাদায়নিক পদার্থর,
বেগেজও নানা রাদায়নিক পদার্থর উপাদান।
অক্ত ক্ষিভাত অবশিষ্টাংশও; বেষন কর্ণ-ক্ষস
(coin cobas), আলফালফা (alfalfa)। আগেও
এলেরকে চিনিতে রূপাছারিত করা হতো। ভবে
বিক্রিয়াটিকৈ ভালভাবে ঘটানো সন্তব হতো না;
পরিয়াণের দিক দিয়েও বিক্রিয়ালয় পদার্থ আশাসুরূপ

ভাবে সম্পাদিত হয় বি। চিনি ছাড়া অন্ত উপজাত পদাৰ্থ ই বেশী জুটভো (বেধানে আানিড দিয়ে এই বিক্ৰিয়া চালানো হয়েছিল)।

যুক্তরাষ্ট্রের বিজ্ঞানীরা একটি নতুন পছতি আবিছার করলেন। এতে সহজে বেগেজ এবং জ্ঞান্ত কবিজাত পদার্থ চিনিতে রুশান্তরিত হতে পারছে আর পরিমাণও অত্যধিক। বিক্রিয়াট জার অন্ত কিছুই নর। জ্যানিডের বদলে এনজাইমের বাবহার। যুক্তরাষ্ট্রের বিজ্ঞানীরা দেখেছেন এনজাইম দিয়ে উপজাত পদার্থ বেশী হর না। চিনিই প্রধান বিক্রিয়ানর পদার্থ।

সেলিউলোন (cellulose) তু-রকমের। একটির নাম আল্ফা দেলিউলোক, অপরটির নাম বিটা-সেলিউলোজ। যে বেয়ৰ (rayon) বাজারে মিলে সেটি আলফা-সেলিউলোভ থেকেই (alphacellulose)। এই আলফা-সেলিউলোক্তেই এব-জাইম দিয়ে ভাকা হয়। ভবে যুক্তরাষ্ট্রের বিজ্ঞানীয়া দেখেছেন যদি পূৰ্বে কোন দ্ৰাথকের সাহায্য নেওয়া হয় গ্লোকের পরিমাণ অত্যধিক বাড়ে। ভাই এখন এনজাইৰ দিয়ে আন্ত বিশ্লেষণ ঘটাবাৰ পূর্বে দেলিউলোক কাতীয় পদার্থদমূহকে দ্রাবক দিয়ে ষেশানো হয়। এই দ্ৰাবকটির নাম কেডজেন (cadoxen)। এটি পাঁচ শঙাংশ (5%) ক্যাডমিয়াম অক্লাইডকে (cadmium oxide) আঠাৰ শভাংশ ইপিলিৰডাইআামিন (ethylene-(28%) diamine) जनीय स्वत् शत बिरा देखदि करा এই দ্রাবকের বিশেষত্ব হলো- একে প्नक्रकांव कवा मछत । क्षेत्रणः जातक नित्व शुर নিয়ে মিধাটন আলিকোচন আর পরে কল দিয়ে ধুবে নিলে ক্যাভবিয়াম, ক্যাভমিয়াম হাইড্যোক্সাইড আর পরে ভার পেকে, ক্যাডমিরাম অক্সাইড (উত্তাপ

দিরে ) মিলছে। আর বাড়তি জলীর দ্রবশকে (থেডি করার পর ) বাঙ্গীভূত করে আঠাশ শতাংশ (৪৪%) ইথিলিনডাইজ্যামিনও মিলছে। এই নতুন পদ্ধতিতে শুধু যে চিনি মিলছে (এখানে মুকোজ) ভাই নয়, মুকোজকেও পরে অ্যালকোহল আর নানা রাসায়নিক পদার্থে পরিবর্তিত করা বায়। এখন পেটোলের বদলে অ্যালকোহলের ব্যবহার নিয়েই চর্চা চলছে।

#### মন্তব্য

দেশের দ্রব্যসামগ্রীর অপব্যবহার এখনই
বন্ধ করার প্রয়োজন। উপজাভ দ্রব্যগুলির
সন্মবহার থেকে বন্ধ মৃল্যবান জিনিস মিলেছে।
জালানির জ্ঞাব মিটছে, রাসায়নিক দ্রব্যের চাহিনাও
বিটছে। অথচ এই উপজাভ পদার্থের সন্মবহার
সক্তব হয় নি বলে বিদেশ পেকে বহু জিনিস আমদানী
করে নিভে হচ্ছে। এই বাবদ ধরচারীও মন্দ নয়।
বৈদেশিক মুদ্রাভাগারও প্রার নিংশেষ হভে চলছে।
আর দিনে দিনে আমদানী ধরচও লাক্ষিয়ে লাফিরে
উঠছে।

দেশের অর্থ নৈতিক কাঠামো স্থান্ট করতে হলে
আমাদের উপজাত সকল পদার্থের স্বাবহারের জন্যে
উপযুক্ত টেক্নোলজি দরকার। বৈদেশিক সাহায়েট হউক বা অন্ত যে কোনভাবেই হউক সর্বাত্তা প্রাযুক্তিবিভার জ্ঞান আহরণ একান্ত প্রয়োজন।

বেগেজ এখন যুক্তরাষ্ট্রে সবরকম কাগজের উৎপাদনের বোগান দিচ্ছে। আমাদের দেশে জালানি হিসেবেই ভার অধিকাংশটা ধরচা হয়ে বাচ্ছে। অথচ কাগজের দাম কথজে বেগেজকে কাজে লাগাভে পারলে একটা স্থরাহা হতো। ভাই সেই সব টেকনোলজির প্রযোগের দরকারও আবাদের দেশে আছে।

## কারারজ আলোক

[ স্বালোকের শান্তকে কিন্তাবে আবন্ধ করে রেখে কাজে লাগানো বার, এই প্রবন্ধে তাই আলোচনা করা হরেছে।]

বর্তমান পৃথিবীর যে সমস্রাটি বিজ্ঞানীকের খুব বেশী ভাবিরে তুলেছে, তা হল ক্রমাণত ব্যবহারের ফলে পৃথিবীর বুকে সঞ্চিত শক্তি-সম্পদন্তলির ( করলা, ধনিক তৈল প্রভাবিতা) ক্রমহাসপ্রাপ্তি। এরতাবিতার বহিঃপৃথিবী থেকে আগত শক্তির ব্যবহারিক প্ররোগ অভ্যন্ত ক্রমন্তপূর্ণ।

বহিষিণ থেকে যে পরিষাণ শক্তি পৃথিবীতে আসে, পোরশক্তিই হল ভার সিংহভাগ। উভিদবিজ্ঞানীদের মতে, পৃথিবীতে আগত সোরলক্তির 1%-এরও কম সবুজ উভিদ ধরে রাথতে সক্ষর হয় এবং সেই মঞ্চিত্ত শক্তির এক ক্ষুত্র ভগ্নাংশ আছয়ণ করেই পৃথিবীর প্রাণীক্ল বেঁচে রবেছে। আবার একথাও সভ্য বে, অভতঃ আরও 1% ত্র্রস্থাকেও যদি বথাবণভাবে কাজে লাগানো যার, তা হলে প্রভ্যেক পৃথিবীবাসী জীবনকালে 1 কোটি টাকার মালিক হতে পারে।

সৌরশজি সঞ্চলের পদ্ধতি ব্রতে হলে আলোর প্রকৃতি সহলে স্থাপ্ত ধারণা থাকা দরকার। নিউটনের 'কণিকা তথা' (Corpuscular Theory) এবং হাইজেনের 'তর্জবাদ' (Wave Theory)— উত্তরেরই ক্রেকটি ক্রটি আবিদ্ধৃত হ্বার বেশ কিছু দিন পর 1873 থৃষ্টান্দে ম্যাক্সগুরেল সম্পূর্ণ গাণিতিক শক্ষতিতে প্রমাণ করেন যে, আলোক হল 'তড়িচ্চু ফকীর ভরক' (electromagnetic wave)। পরবর্তী-কালে ব্যাক্স প্রাধ্নারে আলোক শক্তিকে ব্যাধ্যা করেব। এই ভত্তাহ্বসারে আলো হল কভকওলি
শক্তি কণিকার প্রবাহ—বাদের বলে 'ফোটন'।
প্রমাণিত হরেছে আলোর সাথে আলোর পরক্রারিক
ক্রিয়ার ব্যাখ্যার ক্রেক্তে তরজবাদ প্ররোগ করতে হবে।
ক্রিরে বেখানে পদার্থ এবং বিকিরণের পারক্রারিক ক্রিয়া
ভত্তি। অর্থাৎ, আলোকের প্রকৃতি কথকও তির্বক
ভরতের বভ, আবার কথকও বা কোরান্টার মত।
অবশ্য 1926 খুটাকে তি ব্রগলী (De Broglie)
ক্রেরেছেন যে, একটি কোটনকে এক মৃহুর্তের জন্তে
একটি নির্দিষ্ট কম্পাক্রের ভরত্ব এবং ক্রিক পরমূহুর্তেই
ভাকে ক্রন্তগামী কোটন কণিকা বলে ধরা যেতে পারে।

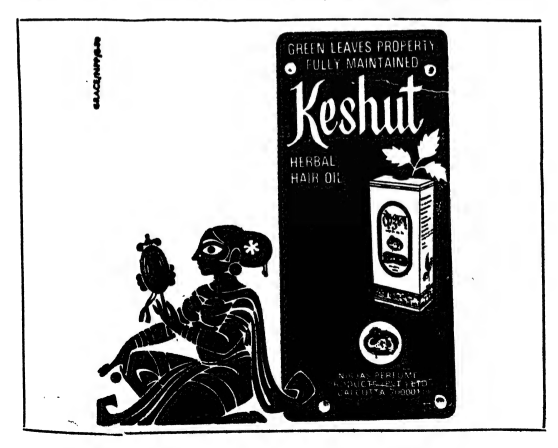
আমরা জানি, তাপ ও আলোকরশ্মির পারস্পরিক রপান্তর সন্তব। প্রারুতপকে, বিকীর্ণ তাপ এবং আলোকরশ্মিন উভরের প্রারুতিতে অনেক সাদৃষ্ঠ ররেছে। উভরেই তড়িচ্চ ব্যক্তীর তরক হলেও এনের মূল পার্থক্য হটি। আলো চোখে সাড়া জাগার, তাপ সাড়া দের ঘকে। তরক-দৈর্ঘ্য ৪×10-5 সে. বি. খেকে 4×10-5 সে. বি. হলে সেটি বিকীর্ণ ভাপরশ্মি। কিছু আলোকরশ্মির ভরক-দৈর্ঘ্য অভি ক্ষুত্র, ৪×10-5 সে. বি. খেকে 4×10-5 সে. বি. থেকে বি. থিকে বি.

এখন বিকীৰ্ণ ভাপের পরিবাহিতা ( K : একক দৈর্ঘ্য বাছবিশিষ্ট ঘনকের ছাই বিপরীভ ভল একক উফ্লভার পার্থক্যে থাকাকালীন একক সময়ে লখভাবে ঐ পৃষ্ঠক্ষরের মধ্যে দিল্লে বাহিত ভাপ ) প্রার্থের উপাদানের ওপর নির্ভয়নীল। বেস্ব পদার্থ করেকটি বিশেষ ভয়দ-দৈর্ঘ্যকু বিকীর্ণ ভাপকে নিজের ভিজ্ঞ দিরে বেভে দের, ভাদেরকে সেই বিশেষ ভয়দ-দৈর্ঘ্যগুলির সাপেকে ভাপ-স্বজ্ঞ (diathermanous) বলে। আনার বেসব পদার্থ কুরেকটি বিশেষ ভয়দ্দ বৈর্ঘ্যকুজ বিকীর্ণ ভাপকে নিজের ভিজ্ঞর দিরে যেভে দের না, ভাদেরকে সেই সেই বিশেষ ভয়দ-দৈর্ঘ্য সাপেকে ভাপরোধী (athermanous) বলে।

অধিকাংশ পদার্থই করেকটি বিশেষ ভবল-দৈর্ঘ্য লাপেকে ভাপবছে হতে পারে, আবার অন্ত ভবল-দৈর্ঘ্য লাপেকে ভাপরোধী হতে পারে। কর্বালোক ধরবার কন্ত বিজ্ঞানীরা নির্বাচন করেছেন কাচকে। কাচের একটি বিশেষ ও হল, এর মধ্যে দিরে অভিকৃত্ত ভবল-দৈর্ঘ্যসম্পন্ন রশ্মি সহজেই বেতে পারে, কিছ অপেকাকৃত দীর্ঘ ভবল-দৈর্ঘ্যের রশ্মি ষেতে পারে না। কাচের এই বিশেষ ধর্মটিরই ব্যবহারিক প্ররোগ ঘটানো হরে 'পবুজ বাড়ীজে' (green house)। এই ব্যবহার, কাচনির্মিত বরের ভিতরে মাটি, ও পাছপানা রাধা হয়। ক্র্রালোকের ভবল-দৈর্ঘ্য

আডা ক্ত্র বলে সহজেই বরের ভিতর ঢোকে এবং এতে ভিতরের জিনিস্তালি গরম হবে ওঠে। পরে রাত্রিবোলা সর্বের জহপদ্বিতে পরিবেশের উফডা বধন কমে আসতে থাকে, তধন কাচের বরের ভিতরের জিনিস্তালিও নিজন্ম আভাবিক উফডা ফিরে পেছে চার। কলে প্রেভটের 'ভাপ বিনিমন' স্ব্রোম্থসারে (Prevost's theory of heat exchange) ভারা অপেকার্কত দীর্ঘ-ভরক্দৈর্ঘ্যসম্পর ভাগর্মির বিকিরণ ক্ষক করে। পর্ক বাড়ীর কাচের দেরাল ঐ রাগ্যিকে নির্গত হতে বাধা দের। ফলে বরের ভিতরটা স্ব সমুবেই ক্রিক্ত হতে বাধা দের।

শীভপ্রধান দেশগুলিতে সবুদ ৰাড়ীর প্রচনন আহে। গাছপালা সংবক্ষণে এর উপবাসিতা অনখীকার্ম। পারমাণবিক শক্তি আজকাল অনেক দেশই ব্যাপকভাবে ব্যবহার করছে— সৌরশক্তি সংগ্রহেও নানা পদ্ধতি আবিহুত হচ্ছে। কিন্তু উভর ক্ষেত্রেই যথেষ্ট অটিল বান্ত্রিক প্রপ্ততির দ্রকার। ভাই অতি সাধারণ ব্যবহার স্থালোককে কারাক্ষর করতে হলেনবুদ বাড়ীর সাহায্য আমাদের একান্ত প্রশ্লোকন।



#### ব্যবহারিক বিজ্ঞান

## মৎস্থ-চাষে বীজ সমস্থা

প্ৰেমতোষ বোৰ\*

ৰলের ফসল মাছ, মহুস্ত সমাৰকে দেহপুষ্টির পক্ষে অতি প্ৰয়োজনীয় ভাতৰ প্ৰোটিন ভোগান দেয়। ভার মধ্যে দেশের অভ্যস্তরের খেরা অলাশর্ঞনি স্বল্পবিস্থের মধ্যেই অধিক উৎপাদন স্ব্যাসম্পন্ন এবং ভা চাষীদের পক্ষে সহজ নিরম্রণসাধ্য। সে কারণে সব দেশেই বদ্ধ জলাশয়ে মাছের চাবে উৎপাদন বুদ্ধির দিকে নজর পড়েছে বহুদিন। একেত্রে न्यरहरत वर्ष भवता क्षान्यर्थनीन वा देक्कननीन ভাতের চাষ্যোগ্য মাছের বীজের জন্ত চাষীদের পরনির্ভরতা। বিষ্টি জলের আবাদী জলকরের পক্ষে সবচেয়ে উপযুক্ত চাষযোগ্য মাছ কই, কাত্ৰা, মুগেৰ, সিলভার কার্প, প্রাস কার্প, প্রভৃতি এদেশী ও বিদেশী পোনা মাছ। মংভ জগতে ওরা নবাই 'সাইপ্রিনিডি' বা 'কার্প' পরিবারভূক্ত। পুকুরের **জলে** ওরা কেউ**ই** প্রজনন করে না, প্রজনন করে মিটি খলের নদীতে। माइहावीस्त्र कार्य वा ज्यावांनी जनानव थ्याक वह नृद्ध নহী থেকে এসৰ মাছের ভিমপোনা সংগৃহীত হয় এক শ্রেণীর জেলেদের জালে। ভারপর ভা বিক্রী হয় ডিমপোনার পাইকারী বাজারে। সেধান থেকে ण ठानान यात्र नामाजी भानकरम्ब नामाजी भूकृत्व বড় আকারের 'চারা পোনা' (ফ্রাই, ফিংগারলিং) রূপে গড়ে ৬ঠার উদ্দেশ্যে। আর চারা পোনাদের বীক হিসাবে কেনে মাছচামীরা ভাদের কলাশয়ে চাবের জন্ত মংস্তভোজীদের ভোগ্য ফসল হিসাবে উৎপাদৰের উদ্দেশ্তে। কাজেই নদী থেকে সংগৃহীত বাছের ডিমপোন। শেষ পর্যন্ত আবাদী জলাশন্তে এনে

পৌছার 3-4 শ্রেণীর হাড ঘুরে। প্রকৃত মাছচাবী
চার তাদের জলাশরে নাছের ফসলের পরিমাণ বাড়িরে
এবং চাবের পরচ কমিরে লাভের পরিমাণ বাড়াতে।
এক্টেয়ে মংক্রবীজের উৎকর্ষের গুরুত সবচেরে
বেলী। কোন কোন পোনা মাছের চারা পোনার
ভাদের দেহের ওজন বৃদ্ধি ক্রত তালে বাড়ে, আবার
কোন কোন পোনা মাছের চারাপোনার 'গ্রোথ রেট' বথেষ্ট কর, এই সব ব্যাপার চারা পোনা কেনার
সময় বোঝা যায় না—চায় করতে করতে পরে বোঝা
যায় কেননা ওসব ব্যাপার 'ফলেন পরিচয়তে'।

অন্ত দিকে হয়তে কোন মাছচাষীর জলাশবে কাভ্লা মাছের ফলল স্বাধিক হারে মেলে, কারো জলাশরে স্বাধিক 'বোথ' কই মাছে, কারো বা মুগেল মাছের ক্ষেত্রে। ঐ স্ব ক্ষেত্রে মাছচাধীরা চাইবে যে 'চারা পোনা' অথবা 'ধানী পোনা' কিনবো ডাছের 100 শডাংশই ওধু মাত্র কাড্লা, 100 শতাংশই শুধু মাত্র কট বা 100 শতাংশই মুগেল। কিছ সেভাবে 'পিওর' মংশু বীজ (ধানী পোনা, চারা পোনা) পাওয়া শক্ত। কেননা নদীতে সংগৃহীত ডিমপোনার কেত্রৈ অধিকাংশ সময়ে কই, কাত্লা ও মুগেল-এর সংমিল্প থাকে। আর সেই সলে থাকে ডুমসি, বাটা, পুটি প্রভৃতি নিক্ট আডের মাছের ভিমপোনা। মোট কথা উৎকৃষ্ট মংত্যবীব্দের অসহায়ভাবে মাছচা বিগণ দেশের শেবে नद्रम्थारम्भे ।

মাছচাৰীদের এই পরনিউরভা দূর করার ক্য

●68/B/2, বেলেঘাটা মেন হোড, কলিকাডা-700 010

বংক্তবিজ্ঞানী সমাজ বছদিৰ ধরেই গচেজন। কেননা এ ব্যাপারে মাছচাবীণের সাহায্য করলে মংক্তবীজের উৎকর্ষ বৃদ্ধি পাবে। ভার ফলে দেশের আবাদী জলাশরে মাছের ফলল উৎপাদনের হার ও পরিমাণ বাড়বে। ভাতে শেবংপর্যন্ত দেশের মংক্তভোজীদেরই উপকার হবে। সেজস্ত পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের মংক্ত বিজ্ঞানিগণ নদীতে প্রজননকারী ঐ সকল চাম্যোগ্য উৎকৃষ্ট জাভের মাছ যাতে পুকুরের বদ্ধ জলেই প্রজনন করে সে বিষয়ে গ্রেষণা চালাতে থাকেন।

এ বিষয়ে পৃথিবীর মধ্যে সর্বপ্রথম সফল মংশুবিজ্ঞানী আর্জেনিনার জঃ বি. এ হাউলে। 1930
সালে এই সাফলালাভ ঘটে। প্রজ্ঞান ক্ষমভাসপার
মাছকে পিট্টারী হর্মোন ইনজেকশান দিয়ে প্রুরের
জনে ভাদের প্রজ্ঞান করানোর পদ্ধতিই নাছের ক্লমে
প্রজ্ঞানন পদ্ধতি বা প্রয়োচিত প্রজ্ঞানন বা প্রণোদিত
প্রজ্ঞানন পদ্ধতি বা প্রয়োচিত প্রজ্ঞান বা প্রণোদিত
প্রজ্ঞান পদ্ধতি নামে পরিচিত। পরে 1934 সালে
রেজিল, 1937 সালে রাশিয়া, 1940 সালে মার্কিদ
মুক্তরাস্ট্র, 1955 সালে লাল চীন, 1957 সালে ভারত,
1958 সালে ভাগান প্রভৃতি রাস্ট্রদমূহে ঐ প্রেষণা
সফল হয়। ভারত সরকারের খাত্ত ও ক্রমি মন্ত্রণা
লয়ের অধীন কেন্দ্রীয় অত্তর্দেশীর মংশু গ্রেষণা
সংশ্বার মংশুবিজ্ঞানী তঃ হীরালাল চৌধুরী কই,
কাত লা, মুগেল প্রভৃতি এদেশী পোনা মাছের
প্রণোদিত প্রজ্ঞানন সফল হন্ন 1957 সালে।

ডঃ চৌধুরী উত্তাবিত পোলা মাছের কৃত্রিম প্রজনন পদ্ধতির কলাকোশলের মধ্যে কোল গুপ্ত রহক্ষ ল্কানো নেই। পুকুরের বন্ধ জলে পূর্ণ বরক্ষ পোলা মাছের দেহাভাস্তরের জননেক্রিবগুলির পূর্ণ বিকাশ ঘটে লা। তাই পুকুরে পুষে রাধা 3 বছর ও তদ্প্র বয়দের বড় স্ত্রী ও পুকুর পোলা লাছগুলির জীবনে প্রতি বছর মে, জুল, জুলাই মাসে প্রজননের মরতম এলেও ভারা প্রজননের আকর্ষণ অফ্তব করে না বা প্রকৃতির সেই আহ্বানে সাড়া দিছে পারে না অর্থাৎ পূর্ণবয়ক্ষ মাছগুলি পুকুরে প্রজনন করে না। ঐ সকল বাছের দেহে ইনজেকশনের মাধ্যমে

পিট্টারী হর্মান প্ররোগ করা হলে মাছগুলির কেহাভ্যন্তরের অপুষ্ট জননে জিরগুলি প্ররোচিত হওরার ভাবের সঠিক পৃষ্টিবিধান ঘটতে থাকার শেষ পর্বত সেগুলির পরিপূর্ণ বিকাশলাভ ঘটে। ফলে পুকুরে পুবে রাধা পূর্ণবিষয় পোনা মাছগুলি প্রজননের ক্ষমভা অর্জন করে। পোনা মাছের কৃত্যিম প্রজনন বা প্রণোদিত প্রজনন পদ্ধতির মূল কথা এটাই।

প্রক্ষন করানোর জন্ম ও বছর ও তদ্ধে বয়সের
বড় মাছপুলির মধ্যে হছ, হাইপুই মাছদের বেছে
নিতে হয় প্রক্ষন মর্ডম ভরু হ ওয়ার 2-3 মাস আগে।
ত্রী ও পুরুষ মাছদের পৃথক করে পৃথক পৃথক পুরুরে
রেখে যত্ত-পরিচর্বা করে লালন-পালন করতে হয়।
পর্বাপ্ত থাত জোগান দিতে হবে, নিঃমিত পরিশ্রম
করাতে হবে যাতে ভাদের দেহে চর্বি জমতে না
পারে। এই সময়ের মধ্যে 4-5 সপ্তাহ অন্তর ওদের
প্রত্যেকের দেহে প্রাথমিক মাত্রায় হর্মোন ইনজ্কেশন
প্রয়োগ করতে হবে।

প্রজন্মের মর্ভ্যে প্রজন্ম পুকুরের জলের পি-এইচ-ভ্যাল 6'5 থেকে 7.0-এর মাঝায় থাকা, জলের উষ্ণত। 25-31 ডিগ্রী দেনিগ্রেড-এর সীমার মধ্যে থাকা ও ডিখি-নক্ত ত্ৰয়োদশী থেকে বিভীয়া পর্যন্ত ( কুফ ও শুরু পক )-এর মধ্যে থাকা। এই ছিন নিধারক (ফাাকটর)-এর সামঞ্চ ঘটলে প্রদান পুকুরে পোৰা মাছের প্রজননের অহুকৃল পরিবেশ সৃষ্টি সে সময় পৃথক পৃথক পুকুরে বিশেষ যত্ন পরিচর্যার মধ্যে পুষে রাখা স্ত্রী ও পুরুষ মাছভালকে ধরে তাদের মধ্যে স্বচেমে উপযুক্ত মাছদের বেছে ৰিয়ে পুৰৱায় ভাদের দেহে পিটুটারী হর্মোৰ উপযুক্ত মাতাৰ প্ৰয়োগ করে সেই ইনজেকশন-দেওয়া স্ত্ৰী ও পুরুষ মাছদের একদত্বে প্রজনন পুরুরে সঠিক অহপাতে ( স্ত্রী ও পুরুষ মাছের সংখ্যার অহপাত ) ছেড়ে দিতে हरत । जन किছू किंक हरत छेनशुक नगरत क्षेत्रनानत উদ্দেশ্যে প্রবোচিত মাছগুলি সেই প্রথমন পুরুরেই श्रमन करव ।

হর্মোন প্রয়োগের যাজা হল বে মাছের উপরে
তা প্রয়োগ হবে ভার হৈছিক ওজন যত কিলোগ্রাম,
তত গ্রাম ওজনের (মাছটির দৈহিক ওজনের
1 হাজার ভাগের 1 ভাগ যাত্র) পিটুটারী ম্যাও-এর
নির্বাম। আর প্রজননের উদ্দেশ্ত প্রজনন প্রুরে
ত্রী ও প্রুয় মাছ একদকে ছাড়ার উপযুক্ত
আহপাতিক হার হবে ত্রী মাছওলির মোট ওজন
যত হবে, প্রুয় মাছওলির মোট ওজনও তার সমান
রাথতে হবে। এতে যদি 5টি ত্রী মাছের মোট
ওজন 10 কিলোগ্রাম হয় তবে প্রুয় মাছের সংখ্যা
বিজ্ঞার সে ক্লেত্রে ঐ দেট-এর আহপাতিক হার হবে
ত্রী: প্রুয় = 5:7।

প্রজনন পুকুরে মাছের প্রণোদিত প্রজনবের কেত্রে পুকুরের জলের দ্রবীভূত অল্পিজেন ও টোরাবিভিটির মাত্রারও যথেষ্ট প্রভাব আছে। যে বছরে পোনা মাছের প্রজনন মরস্তমে ভাল রৃষ্টিপাত হয় সে বছরে মাছের প্রণোদিত প্রজনন বেশী সফল হয়। যে বছরে ঐ সমরে থরা চলে সে বছর একাজে ব্যর্থতা জোটে বেশী। আর প্রজননের উদ্দেশ্তে নির্বাচিত মাছদের প্রজনন পুকুরে ছাড়ার সমরে তাদের দেহে সর্বশেষ বার ইনজেকশন করা হর্মোনের মাত্রা নির্ধারণ নির্ভর করে সেই মাছের দেহাভাজরের জননেক্রিয়ন্তালির বিকাশ-এর সঠিক অবস্থার ওপর। এক্তেরে দীর্ঘ অভিক্রতাই দক্ষতা এনে দেয়।

বোট কথা মাছের কৃত্রিম প্রজনন পদ্ধতির সাহায্যে সফল মাছচাধীই যদি ভাদের আবাদী জলাশয়ের জন্ম প্রবোজনীয় উৎকৃষ্ট চারা পোনা উৎপাদনের উদ্দেশ্ত নিজ নিজ জলাশয়ের উৎকৃষ্ট বড় মাছদের হর্মোন ইনজেকসান প্রযোগের মাধ্যমে নিজেদের ফার্মে প্রজনন করিয়ে উৎকৃষ্ট জাতের ভিমপোনা উৎপাদন করিয়ে নের ভবে রাজ্যে মংস্থবীজের কণামাত্র ঘাট্তি থাকে না। ভাছাড়া মংস্থবীজের উৎকর্ষের অবন্তি ঘটতে পারে না। জার্জেটিনা,

ত্রেমিল, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, চীল প্রভৃতি দেশ এই ভাবেই ভাবের দম্ভা মিটবেছে।

1957 লালে এদেশের মংক্রবিজ্ঞানী বছ জলাশয়ে পোৰা মাছের প্ৰজনৰ করাবোহ উপায় আধিকার করলে 60-এর দশকে সরকার প্রচার করতে থাকেন অদূর ভবিশ্বতে সারা দেশ কুড়ে মংস্থবীব্দের প্লাবন षामद्र। करे, काष्ट्रमा, मूर्यम, एउट्टेकी, काम्य, পার্শে, ইনিশ, বাগ্দা, গল্দা, কৈ, শিশি, মাওর প্রভৃতি দকল উৎকৃষ্ট জাতের কোটি কোটি সংখ্যক माइटक जाएंत्र धाजनत्मत्र मदलत्म माइह्वे लिहेहीती গ্ৰন্থিৰ নিৰ্বাদ ইনজেকশন দিয়ে প্ৰশোদিত প্ৰজনন পদ্ধভির মাধামে ব্যাপকভাবে প্রজনন করানো হবে। ভার ফলে প্রভি বছর ঐ সকল মাছের এভ সীমাধীন সংখ্যক ডিম পোনা উৎপাদিত হবে মাতে সারা রাজ্যের ভৌগোলিক আহতনকে (2:19 কোট একঃ) 10 ফুট পুরু আন্তরণে (মাছের ডিম পোনার আন্তরণ) ঢেকে ফেলা যায়। মাছের কৃত্রিম প্রজনন পদ্ধতির যুগান্তকারী আবিফারের 22 বছর পরেও সেই 'জ্যাকোষাপ্লোশান' দূরের কথা পশ্চিমবঙ্গে মৎস্থবীজের ঘাটতি বেড়েই চলেছে।

পশ্চিমবলে পোনা মাছের ভিমপোনা সংগ্রহের পরিষাণ 1958 সালে ছিল বার্ষিক 18 হাজার 'কুনকা' (450 কোটি সংখ্যক ভিমপোনা)। আর 1978 সালে তা হরেছে বার্ষিক 12 হাজার 'কুনকা' (300 কোটি সংখ্যক ভিমপোনা)। অবচ উপরিউক্ত 24 বছরের ব্যবখানের মধ্যে (1958-1978) 21 বছর আগে এদেশের মংশুবিক্রানে সেই যুগান্তকারী আবিদ্ধারটি সম্পূর্ণ হরেছে যা 'আ্যাকোর প্রোশানা-এর অপ্র দেখিরেছে এদেশের মংশুবিক্রানীদের, আর সেই আবিদ্ধারের পরবর্তী 20 বছরের মধ্যে সংশ্লিট মংশুবিক্রানিগণ তথু পশ্চিমবদের অন্ত 500 অন মংশুবিক্রানী, বংশু দশ্ভর ও বেসরকারী মহলের কর্মীদের ঐ বিশেব প্রতির কলাকোন্স শিবিষ্টে দিয়েছেন।

কিন্তু ঐ অভুতকৰ্ম: হাতিবারটির শাহাব্যে সারা দেশ জুঞ্চে 'আ্যাকোবাপোশান' বা 'জলের প্রাণী কুলের সংখ্যা বিক্ষোরণ' বা সংক্ষেপে 'মংক্রবীজ প্রাবন'কে কার্বকরী করার উপবোগী স্থগু পরিকরনা এবং ভার বান্তবারদ-এর অভাবে পশ্চিমবদে সেই স্থপ্ন মিলিরে সেছে। মংক্রবীজের প্রাবন-এর বদলে মংক্রবীজের উৎপাদন 24 বছর আগেকার তুলনার 33 শভাংশ হ্রাস পেরেছে। আমাদের মংক্রবীজ-এর সংক্র আরও বেডেছে।

ভবে ঐ আবিকারের ক্ষম্স পোনা মাছ প্রক্রমন্ত্র ক্ষেক্টি ছোট উৎস মেদিনীপুর, বাঁকুছা ও পুরুলিয়া জেলার 'বাঁধ' নামে পরিচিভ বিশেষ ধরনের ছোট ছোট জলাধ'র এর ভিমপোনা উৎপাদক ও ব্যবসায়ীগোটা ভাল ভাবেই ভোগ করতে সক্ষম্ম হরেছে। ভিমপোনা উৎপাদনের ঐ মরা গাঙে এখন বান ভেকেছে। আর সংলিট ভিমপোনা ও ব্যবসায়ীদের উপার্জন বেড়েছে 26'6 গুল, ঐ উৎস-গুলিভে ভিম পোনার উৎপাদন 4 গুল হরেছে।

ঐ বাঁধঙলিতে পোনা মাছের ভিমপোনার উৎপাদন ছিল 1954 লালে বার্ষিক 500 কুনকা (12.5 কোটি সংখ্যক) যা রাজ্যের মোট জোগানের (18 হাজার কুনকা) নাম মাত্র (2.7 শভাংশ),। উৎপাদিত ভিমপোনার মোট দাম 1.50 লক্ষ টাকা (কুনকা প্রভি দর গড়ে 300 টাকা)। বর্তমানে (1978) সেধানে উৎপাদিত হব বার্ষিক 2 হাজার কুনকা (50 কোটি সংখ্যক) ভিমপোনা যা রাজ্যের এধনকার মোট জোগানের (12 হাজার কুনকা ডিমপোনা বিজী করে ভিমপোনা ব্যবসায়ী ও ভিমপোনা উৎপাদকগণের উপার্জন বার্ষিক 40 লক্ষ টাকা। (কুমকা প্রভি দর গড়ে 2000 টাকা)।

'বাঁধ'গুলির এই শ্রীবৃদ্ধি এসেছে পোনা মাছের কৃত্রিম প্রজনন পদ্ধতির কল্যাণে। এখন মে, জুন, জুলাই মানে একদল নিক্ষিত কর্মী বাঁধগুলিতে ভীড় করে ইনজেকশনের সিরিঞ্জ ও সংলিও যত্রপাতি, সাজ-সর্কাম এবং পোনা মাছের মাথা কেটে সংগ্রহ করা পিটুটারী প্রস্থি ইড্যাদি নিরে। ওথানকার পুকুরে

পুষে বাথা পূৰ্ণৰয়স্থ পোলা মাছ 10-15 টাকা কিলো करत क्षण्यन यवस्याय क्रम कांड़ा त्मव व्यर डेनयुक পরিবেশে ভাদের দেহে হর্মোন ইনজেকশন প্রয়োগ করে এক সঙ্গে বহু সংখ্যক স্ত্রী ও পুরুষ মাছদের 'বাঁধ' নামে পরিচিত জলাধারে ছেডে দের। স্ব बाट्डिय (स्ट्ट् ट्रेन्ट्क्क्शन मिएक दश ना भावा खाँठ कटबक-এর দেহে ভা প্রয়োগ করে। কিন্ত প্ৰাঞ্চনৰ কৱে সব কটি ৰাছই—বৈজ্ঞানিক পরিভাষাত্র 'নিমপ্যাথেটিক ত্রী-ডিং' আর গ্রাম্য পরিভাষায় বলে 'হুপে পাল খাওয়া'। 3-4 খনের কর্মী গোষ্ঠী এই স্বল্প মেয়াদী মরশুমে 3 4 হালার টাকা লগ্নী করে 10,15 এমন কি 20 হাজার টাকাও উপাৰ্জন করছে, উৎপাদিত ডিমপোনা সেই উৎপাদন কেন্দ্রেই ডিমপোনা ব্যবসায়ীদের কাছে বিক্রী করে। ইন্দেকশদের কালে নেমেছে স্থানীয় স্থলের শিক্ষক, তহুশীলদার, গ্রামদেবৰ প্রভৃতি সন্ত্রকারী কর্মচারী, ফুলের ছাত্র আর শিক্ষিত ও অর্ধ শিক্ষিত বেকার যুকক।

'বাঁধ'গুলির ক্ষেত্রে শুধু মাত্র হর্মোন ইনজেকশন ও 'দিমপ্যাথেটিক বীডিং'-এরই দাহায্য নেওয়া হরেছে ভা নয়-এ সাহায্য ছাড়া অন্য ভাবেও বিজ্ঞানের সাহায্য নেওয়া হয়েছে। ঐ এলাকার बांटि 'न्याटिवाइटे-नरवन' (ध्नीजुक, यात वः नान। ভূপুঠে 'ঢাল' বা 'ম্নোপ' রয়েছে সর্বতা। ৰীচের অংশকে অর্ধচন্দ্রাকারে বাঁধ দিয়ে ঘেরা হয়. উট্র দিকের ভিনদিক বাঁধ দেওয়া হয় না। ভাই वर्षाकात े वांध मुख डे कि फिक फिल कुलुई খোষা বৃষ্টির জল গড়িয়ে এসে জবে বাঁখবন্দী चारम। आंत्र धेरे जारन नैधिनमी स्निष्क सन কমলে এ অগভীর কলাধারে মাটি ও কলের ওবে এবং বাছের প্রজননের উপযুক্ত ভাগমাতায় সেখানে পোনা মাছের স্বাভাবিক প্রজননের পরিবেশ সৃষ্টি হয় ৷ তাছাড়া ওধানকার পুকুরের জল ও রাটির প্রে পুরে পুষে বাধা পূর্ণ বয়য় স্ত্রী ও পুরুষ ৰাছের দেহাভ্যন্তরের জননে ক্রিয়ঙলির পূর্ণ বিকাশ-লাভ বটে বলেই ব্যাকালে

প্রজন্দের বর্তনে বাছ প্রজন্দের জলাধারগুলিজে (বাঁধ) উপযুক্ত স্বৰে পুকুর থেকে মাছ ধরে জী ও পুরুষ মাছগুলিকে বাঁখগুলিতে এক সঙ্গে ছেড়ে দিলে ভারা যথাসময়ে খাভাবিক প্রজনন করে। ভবে অভীভে বাঁখে পোনা মাছের প্রজননের জন্ত दर्शकांनीन वृष्टित जनशंत्रांत्र ७ १त निर्धत कत्राष्ट হন্ত। বর্তমানে দে নির্ভর্কা আর নেই। এখন ম্যুৰাকী প্ৰকল্পের জলাখাবে দক্ষিত অলরাশি থেকে সেচ-খাল-বাহিত জল সাছের প্রজন্মের মর্ভমের গোড়ার দিকেই 'বাঁধ'ওলিতে ইচ্ছামত বা প্রয়োজন মাফি চ তলে বাঁধগুলিছে পোনা মাছের প্রজননের পরিবেশ গড়ে ভোলা হয়। এটাও বিজ্ঞানের সাহায্য ৰেওয়া। এই∕সাহায্য ওধাৰে পাওয়া গেছে বলে ওখাৰে পোনা মাছের প্রজনন ব্যাপক রূপ নিজে পেরেছে । কলে উৎপাদিত ভিমপোনার পরিযাণ বৃদ্ধি পেয়েছে।

কিছ একেত্রে বিজ্ঞানের আশীর্বাদ-ধন্ত মাছের ভিরপোনা উৎপাদন কেন্দ্রটি রাজ্যের মাছচার ব্যবস্থাকে প্রফল দিছে পারে নি। কেননা বাঁধগুলিতে ভিরপোনার ক্রন্ড বর্ধনশীলতা বীজ ছিলাবে উৎকর্ষের মান যথেষ্ট অবনবিত হয়েছে। ঐ সকল ভিমপোনা থেকে তৈরী চারা পোনা ও চালা মাছের 'গ্রোথ-রেট' বা 'বাড়' খ্বই কম। কারণ ওরা ভো সব অপুষ্ট ও অপরিণত শিতামাভার সন্থান (ভিম)। ভাই মাছচাবের আবাদী জলাশরে 15 বছর আগে পোনা নাছের দেহের ওজন বুদ্ধি যে হারে হত এখন সে হার তুলনামূলক ভাবে যথেষ্ট কম।

বর্তনানে ঐ বাধ্বলিকে বে রকর অবৈজ্ঞানিক ভাবে প্রজনন করভাসপার পোনা বাছের লালন-পালন চলে ভাভে প্রজননকারী পিভাষাভা মাছ্প্রলির 'জেনেটিকাল ভিজেনারেশন' জনিবার্ব।

অভীতে এজননের কাজে ব্যবহারের ভয় ধ্রানকার পুরুরে পুযে রাধা হত বড় আকারের পোলা মাছ (5 খেকে 10 কেজি ওজন)।

5 কিলোগ্রামের কম ওজনের মাছকে একাজে
ব্যবহার করা হত লা। বর্তমানে পুকুরগুলিতে
ঠালাঠালি করে পুষে রাখা হর বহু সংখ্যক পোলা
মাছ। স্থান ও খাছের জভাবে ওরা টান্টেড গ্রোথ
বিশিষ্ট বেটে আকারের হয়ে ওঠে। বরুসে
3 বছর ও জদ্ধর বরুসের হলেও এসব মাছ
250 গ্রাম থেকে 1.5 কিলোগ্রাম ওজনের হয়ে
থাকে। এই ভাবে গভ 10—15 বছর ধরে ছোট,
থর্বাকৃতি, বামন্থসম্পর পিডামাভা মাছদেরই
প্রজনন করানো হছে।

পরিবেশক্ষিত কারণৈ সাময়িকভাবে অভিত বৈশিষ্ট্য (একেত্ৰে 'বামনত্ব') সন্তান-সম্ভতিতে ৰ্বতার बা-একথা ঠিক। কিছ ঐ পরিবেশ বছরের পর বছর খবে (10-15 বছরব্যাপী) চললে এবং সেই পরিবেশের মধ্যে প্রজননকারী পিডা-মাতাদের 3-4 প্রক্রম অভিবাহিত হলে সেই পরিবেশন্দনিত সাম ব্রুক বৈশিষ্টাটি (ঐ বামনত্ত্র) পরবর্তী প্রজন্মের দেহকোষের 'ক্রোমোসোম'-এব 'ভিন'-এ সঞ্চারিত হর (স্যামার্ক-এর 'অভিত বৈশিষ্ট্রে'র উত্তরাধিকার হত্ত )। এরপ পরিন্ধিডিডে বেঁটে পিভাষাতা মাচেদের উৎপাদিভ মংস্থবীভের ক্রভবর্ধনদীল বৈশিষ্ট্য লোপ পাওরার এসব মংস্থাক থেকে ভৈত্ৰী চাৱা পোনাদের প্রচুত্র খাছ জোগান बिलिও छाता विविधे हत। छात्रत प्रदांत उक्तन বুদ্ধির হার কিছুতেই পুরাতন স্বাভাবিক স্তরে পৌছার না।

এই তুর্দিবের কারণে পল্টিমবলে আবাদী জলাশরে বাছের ফসল উৎপাদনের পরিমাণ কমেছে, আর চাবের জন্ম বেশী সংখ্যক হারে চারা পোনা ব্যবহার করতে হচ্ছে বলে বীজের ঘাট্তি বেডেছে। বংশু বীজের উৎকর্ম বুদ্দির হাভিয়ার পেয়েও আমরা ভার অবন্তি ঘটিয়েছি, বিজ্ঞানের আম্বাদের বদলে অভিনাপ ভোগ করছি আমাদেরই দোরে।

## বিজ্ঞান শ্বসার শ্বিচিড়ি

#### গোবরভাঙ্গা বিজ্ঞান ক্লাবের সাম্প্রতিক কাজকর্ম

গোবরভালা রেনেসাস ইনন্টিটিউটের শার্থা, গোবরভালা বিজ্ঞাৰ ক্লাব সাম্প্ৰতিক্ষালে অনেকগুলি কৰ্মছোগে নিযুক্ত ররেছে। এই ক্লাবের পৃষ্টপোষকভাষ বিগভ 15-2-80 ভারিখ বসিরহাট মহকুমার কাটিয়াহাট শাধারণ পাঠাগারের উত্তোগে 'কাটিরাচাট বিজ্ঞান পরিষদ' প্রতিষ্ঠিত হয়, —এই অঞ্চলে এই প্রথম একটি বিজ্ঞান ক্লাব প্ৰতিষ্ঠিত হল। वडे देनगरका গোবরভাকা বিজ্ঞান কাব টেলিফোপ ও মাইড প্রোক্তেকটার নিয়ে যার। টেলিফোপে সূর্য পর্যবেশন করে প্রায় 300 চাত্র-ছাত্রী। সম্যায় সাইভ প্রোব্দেক-টর-এর মাধামে 'গ্রামীণ কৃষি ব্যবস্থার উন্নভিতে रिखानिक প্রয়াস'-नीर्वक हति वकुछ। সহকারে। দেখানো হয়। এরপবে আলিপুর চিড়িয়াখানার चीव-जन्मात्र मन्नार्क मानाक नार्डे ७ प्रशासना इत्। ৰিকাল 4-টার কাটিরাহাট বিজ্ঞান পরিবদের উত্তোগে 'বিজ্ঞান ক্লাব কি ও কেন' ? এই বিষয়ে আলোচনা-**इक बङ्गील हव। अहे बङ्गीत मरश्रीय श**रक দীপক দা বিশ্বতভাবে বিক্ষাৰ ক্লাবের উদ্দেশ্য, ওক্ত ও কর্মপদ্ধতি নিধে আলোচনা করেন।

গোবরভাষা বিজ্ঞান ক্লাব 'ক্লহর শিশুভবন' আহোজিত যঠ রাজ্য বিজ্ঞান মেলাম বিজ্ঞান ক্লাবগুলির মধ্যে 'শ্রেষ্ঠ মডেল প্রস্তুতকারক' হিসাবে বিভীয় পুরস্কার লাভ করেছে। সংস্থা এই প্রতিবোদিভায় অপন চক্রবর্তীর 'মৌমাছি পালন ও স্বীকা', কল্যাণ মন্ত্রিক 'আধুনিক উন্নয' এবং কৃষ্ণেন্দু পালের Double Instensity lamp মডেন ও প্রজেক কাজ পাঠিয়েছিল।

সংস্থার নিজস ঘরে গড় 17.2.80, রবিবার,
4-টায় এক বিজ্ঞান আলোচনা-চক্রে দেবপ্রসাদ ঘোষ
দন্তিদার 'মাটি পরীক্ষার পদ্ধতি' ও আংশুক্তা'
সম্পর্কে আলোচনা করেন। সংস্থা 'মাটি পরীক্ষা'
করার একটি প্রক্রেন্ট হাতে নেওবার চেটা
করচে।

গোবংডাকা বিজ্ঞান ক্লাব সম্প্রতি 15প: ম্ল্যে
'জগদীশচন্দ্র বস্থ-মারক টিকিট প্রকাশ করে।
'গ্রামীণ বিজ্ঞান প্রজেই কাজের অন্ত অর্থ সংগ্রহ
করছে। এবছর সংস্থা ত্-মানের 'থোমাছি পালনের'
প্রশিক্ষণ ক্যাম্পা করেছে। 15 জন এই ট্রেলিং নিরে
মোমাছি পালন করছে। সংস্থার প্রায় 100 সম্বত্যু
বর্তমানে মোমাছি প্রকল্পের কাজে যুক্ত আছে।
1979 সালে একের মধু উৎপাদনের পরিমাণ প্রায়
4 কুইন্টাল হরেছিল। এবছর উৎপাদন পরিমাণ
ছিন্তা হবে বলে আশা করা যাছে।

সংস্থার আবে। কডকওলি লাখা কেন্দ্র আছে।
প্রতিষ্ঠান পরিচালিত "এলেন রার আদিবাসী
বিভালবে' 40টি ছাত্র-ছাত্রী বিনা বেজনে পড়ে।
এদের জন্ম সামান্ত টিফিন ও ঔ্বধ দেওবা হয়।
সংস্থার নিজম 15 কাঠা জমিতে এই কর্মোভোগ গড়
আড়াই বছর ধরে চলেছে। এছাড়া শিওদের উপর্বণারীয়-মান্সিক'-বৃদ্ধি পর্যবেশন করার জন্ম সংস্থা

একটি নার্শারী বিভাগর পরিচালনা করছে। বর্তমানে লগুনের কুইন্স মেরী কলেকের অধ্যাণক দীপছর जोहे विशामात्र होळ-होळी मंरशा 55 वन ।

#### অশেকনগর বিজ্ঞান সংস্থা

কিচানরে 'ভারতবর্ষ ও অক্তান্ত দেশে শিকাব্যবস্থা' भुभादक क्रिकेट वारमाहनाहत्क्रत वारमावन हर।

वार ভारण, जारमविका ও वर्तित्व निकारावचात তুলৰামূলক আলোচনা কৰেন। ঐ আলোচনাচক্ৰের সভাপতি রূপে কলকাত। বিশ্ববিদ্যালয়ের স্মাক্তর छेखत प्रतिन भवनभाव पर्माक्नभव विकास विकास विकास व्यान प्रशामिका दिना म्डस्था हीन, সংস্থার উত্তোদে গভ 20লে আছুরারী, 1980 বাণীপীঠ বাণিবা ও বুটেনের শিক্ষাব্যবস্থার উপর আলোভগাত করেন। 'গ্রামীণ উময়নে প্রযুক্তিবিভা' সম্পর্কে লাইড সহযোগে ভাষৰ দান কৱেন শ্ৰীদীপক গ।।



## A NAME TO REMEMBER

HAVING VAST EXPERIENCE IN MANUFACTURING QUALITY WIRE WOUND RESISTORS & ALLIED PRODUCTS COVERING A WIDE RANGE OF SIZES & TYPES.

Continuous period of supply to many major Electrical & Electronic projects throughout the country.

MADE STRICTLY ACCORDING TO ISI AND INTERNATIONAL SPECIFICATION SUITABLE FOR ELECTRICAL & ELECTRONIC APPLICATION.

HIGH RELIABILITY & PROMPT SERVICE.

Write for Details to a

#### M.N. PATRANAVIS & CO.

19, Chandni Chawk St. Calcutta-72.

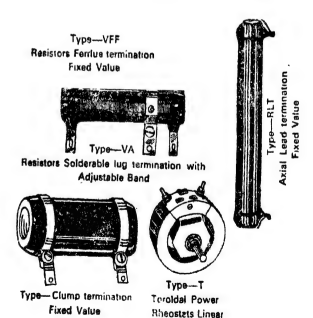
P. Box No 13306

Phone: 24-5873 Gram: PANAVENC

AAM/MNP/O



Resistors Solderable lug termination with taps



#### জানবার কর্ণা

#### **डिंट्स द्रख्डितिम् (५५) यात्र (क**न ?

শাধীর জরায় থেকে ধখন ভিষের ইংরাক' বেরিয়ে আসে তখন কোন রক্তবাহী শিরা ফেটে বেয়ে রক্ত-বিন্দু দেখা দেয় ভিটামিন-'এ'র আভাবও এর কারণ হতে পারে

#### ডিমের আকার কিসের ওপর নির্ভর করে !

নিম্নিথিত কারণগুলির ওপর ডিমের আকার বড় হবে কি ছোট হবে নির্ভর করে থাছে প্রোটন বা আমিনের পরিমান, আামিনো আাসিড এর পরিমান, লিনোনিক আ্যাসিডের পরিমাণের ওপর। এছাড়া বংশগত গুল, জননের জন্ম পরিশতির অবস্থান, বয়স এবং কিছু পরিমানে জোন কোন্ ধ্রুধের প্রভাবের গুপর ডিমের আকার নির্ভর করে।

#### वामामी এवः जाना ভित्मत्र मत्था भार्थका कि ?

বাদামী বর্ণের ভিমের থেকে সাদ। ছিমের গুণগভ উৎকর্ম একটু বেশী। সাদা ছিমে থাকপ্রাণ B, ও B, ও বিশামিন ও রাইভোফেলামিন )-এর পরিমাণ বেশী থাকে, প্রায় 0'01% বেশী। সাদা ছিমে কোলেইরল এবং রক্তবিন্দুও কম থাকে। বাদামী ছিমের সঙ্গে এগুলিই এর গুরুত্বপূর্ণ পার্থক্য। বাদামী ছিমের বিশা আপাভ:দৃষ্টিতে শক্ত মনে হলেও খাচায় ভালে বেশী এই ছিম।

#### ভিষের সঙ্গে ভিটামিন-'সি' থাকা চাই

ইরিয়ানা কৃষি মহাবিত্যালয়ের গৃহ বিজ্ঞান কলেকের থাত ও পুষ্টি বিভাগের অধ্যক্ষা ডাঃ মিদেদ ভাট বলেন বে ডিমের সঙ্গে থাতে অবশ্যই ভিটামিন-'নি' থাকা চাই কারণ ডিমে ভিটামিন-'নি' থাকে না। ভিনি বলেন ডিমের সঙ্গে লেবু, টন্যাটো, আমলা বা কমলালেবু থাওৱা উচিত। ভিটামিন-'সি' ডিমের মধ্যে যে লোহা থাকে তা হলম করার জন্তে প্রয়োজন। হরিয়ানা কৃষি মহাবিভালয়ে পরীক্ষার পর এই সিদ্ধান্ধ করা হয়।

#### খাতা হিসেবে শৈবাল

মিষ্টি জলে যে সব শৈবাল জ্মাছ তারা ক্র সবুল রঙের এবং খুব ভাড়াভাড়ি বুদ্ধি পার। অধুনা এই শৈবালের ওপর লোকের দৃষ্টি পড়েছে কারণ খাল, পশু-পাথীর খাল, জৈব সার এবং জৈব শক্তির উৎস হিসেবে শৈবাল নতুন পরিচিতি সাভ করেছে।

এই শৈবাল নিয়ে 6 বছর যাবত অন্তসন্ধান চলেছে কেন্দ্রীর খাদ্য প্রযুক্তি অহসন্ধান সংখ্যার। এই অহসন্ধানের ফলে বেনী পরিমাণে শৈবাল উৎপাদন ও তা থেকে অক্সান্ত জিনিস ভৈতির প্রতি উদ্ভাবিত হয়েছে।

ইট, পিভি, সি, প্লাসটিক সিট, ৰৱটার বা এ ধরণের জিনিস দিয়ে তৈথী চৌবাচনার মধ্যে শৈবাল হতে পারে। এদের জন্ম বাণিজ্যিক জরে তৈথী সাথের প্রয়োজন হয়। কার্যনের ভাল হয় কার্যন ডাই-জ্জাইড রূপে) প্রয়োজন হয় এই শৈবাল তৈরি করতে। এছাড়াও জ্লা পরিমাণে আবের ওড়, রক্ত এবং মূল্ল সংযোজনে চৌবাচনার শৈবাল হতে সাহাধ্য করে।

'নিলেডেদমান' নামে শৈবাল তৈরি করং । গুড় থেকে কার্বন সংগ্রাহ করা হয়। গ্রামে এই শৈবাল তৈরির জন্ত 'স্পাইবুলিনা' নামক শৈবাল বেশী উপযোগী বলে জানা গেছে। এই শৈবাল বংড়র ঢাকনাওরালা চৌবাচ্চার তৈরি করা যায়। কাশড়ে बावहां व कहा बांब।

धारत दश्हेदा 60-70 हेन लियान शास्त्रा ৰাৰ বাতে 45-55% আমিৰ পদাৰ্থ আছে বা অক্ত বে কোন সঞ্জীর আমিষ পরিমাণের চেত্তে বেশী। এই পাউভাবে ভিটামিন-'বি' কমপ্লেক্স ও অকান্ত ধনিক লবণ থাকে। এতে প্রচুর কোরাটন থাকে शांक या नांधीरक बांख्यांत नांधीत जित्य इनुम অংশ হতে সাহায্য করে।

**ब्हारक दर्शात अकिरत अरफां करत धार्ट रेमशांम शक्यांरमा** मिक्रिकामच रेमशांम शामा हिमारित वापशांत्रम ধবর পাওরা যায় বেছিকো এবং আফ্রিকা থেকে কেলাবেলা নামে শৈবাল থেকে তৈরী ৰভি জাপাৰে भूष्टित जल रावश्रांत हर।

> ভারতীয় কৃষি অনুস্থাৰ পরিষদ, কৃষি ভবৰ, ৰত্ৰ দিল্লী ( No. 45 (5) 80 A.FS, ফেব্ৰুৱারী, '80 )-র সৌজন্তে।

## চৌম্বক বালার রোগ নিরাময় ক্ষমতার বৈজ্ঞানিক কোন ভিত্তি নেই

বাংলাদেশ উচ্চতর চিকিংসা বিজ্ঞান সমিতি উচ্চ রক্তচাপ ও বাত নিরামরের আশার জনগণকে আম'ব্যা'ড ( বালা ) বাবহারে বিরত থাকার জন্য সতক' করে দিয়েছে। গত 26শে নভেম্বর সমিতির এক প্রেস বিজ্ঞাপ্তিতে বলা হয় যে, পাঁচকায় বালা ব্যবহার সংক্রান্ত বিজ্ঞাপনের দিকে তাদের দুন্দিট আকৃষ্ট হয়েছে এবং এমার্মা নিরীহ রুগীরা বিভ্রাম্ভ হতে পারেন ৷ কারণ, উচ্চ রক্তাপ ও বাতের চৌদ্বক নিরামরের কোন বৈজ্ঞানিক প্রমাণ নেই। এতে বলা হর যে, বিজ্ঞাপনের ভূরা আশ্বাসে যেন তারা প্রতারিত হয়ে কণ্টার্জিত টাকা এই বালার জন্য বায় না করেন।

প্রেস বিজ্ঞপ্তিতে আরও বলা হরেছে যে, যদি বালার পক্ষে বৈজ্ঞানিক প্রমাণ উপস্থাপন করা যায় তবে সমিতি তা মেনে নেবে।

িবিজ্ঞান পরিক্রমা, বেতাগা, খুলনা, বাংলাদেশ ]

## সুন্দর্বনে বৈজ্ঞানিক তথ্যানুসন্ধান

অভানাকে ভানার চেষ্টা, প্ৰশ্ন থেকেই বার। वीश थड़ा कीवरनव वाहेर्स स्व विद्यार क्रमेश बरवरह তাকে জানা ও চেনার নেশায় মাহুষ অভিযানে বেরিরে পড়ে।

ঁ স্থান্তৰ বৈজ্ঞানিক তথ্যামুস্কানে গোবরভাষ। বেনেসাঁস ইন্সিউটের বিজ্ঞান ক্লাবের সভারা এই প্রস্তৃতি নিয়েছে—কেন নিয়েছে তার বর্ণনা নীচে উপস্থাপন করা হল ]

প্রাকৃতিক সম্পদ ও রহত্যে ছেরা হন্দরবন। मिथात्व भाष भाष द्यामाक । भाम भाम बकानाद ছাভছাৰি। ভার বর্ণবয় বৈচিত্ত্য, আরণ্য বৈভব, हुदुस नही, खदहद ও नित्रीह भन्न, উচ্ছ निष् भक्नीकृत, উদার ভূপ্রকৃতি, অফুরছ কৃষিত সম্পদ এবং প্রাণচঞ্চ . अधिवाजी स्वय कीवन ७ कीविकांत्र मःवाह कन-সাধারণের কাছে পৌছে দেবার সংকল্প হাতে নিংছেন গোবরভালা রেনেগা ইনন্টিটিউট। ভাবতে অবাক লাগে অর্থ নৈভিক ও প্রাকৃতিক বৈচিত্যের নীলাভূমি ছম্মরবন অঞ্চলে সামগ্রিকভাবে নমূনা সংগ্রহের অন্ত এয়াবং কোন সংগঠিত বেসরকারী উত্তোগ দেখা यांबे नि।

क्लदर्यान ७४ नवनास्त्रियोग मुश्रावनीर नव, সেধানে প্রকৃতির মৃত মাছবও বিচিত্র। বিচিত্র ভাষের জীবন ও জীবিকা। কেউ বঞ্চিত ক্বক, কেউ মংস্থ শিকারী, কেউ মধু সংগ্রাহক, কেউ মাঝি, কেউ ওৱা, কেউ দালাল, কেউবা লোডদার। দেখানকার योक्टरवर धर्म-विश्वाम ७ माधावन व्यक्टनव वक नद्र। হিন্দুৱা বিখাস করে বৰবিবিকে, মুদলহাবেরা পূজো द्वत इक्ति द्रारव विन्दा । थुडे व्-शिकां के उत्वद

[ অভিযান করব, কিন্তু কেন এবং কোখার ? এ . হুরে যীশুর ভজনা করে । এমন করে একাকার হুরে যার বিভিন্ন ধর্মমত – হুন্দরবনের উদার পটভূমিতে। ममाक विकानीक्षय भरवरनाय क्षेत्र विश्वीर्न ক্ষেত্ৰ ৰোধ করি আর হটি নাই।

> কুদ্ৰ-বৃহৎ নানা পরিচিত ও বিলীয়মান জীবলভর বাসভূষি স্করবনে ভগাগুস্থানীর জয় অজ্ঞ উপাদান হড়ানো রয়েছে। এ যেন চ্যালেঞ্চ। কীভাবে ৰনেক প্ৰজাতি বংশ লোপ পেয়ে যাকে. তার চমকপ্রত্ব তথ্য আবিভূত হতে পারে স্কর পর্ববেশ্ববের याधारम् ।

> পকীআন্তের নিরপদ আএয়ে পাবীর ডানায় কগৰ কভ বং ফোটে, গলায় কভ হুর ঝরে তার হিদাব রাধা যেতে পাথে তরিষ্ট পর্যবেক্ষণের মধ্য দিরে। শাবার জানা-জজানা অজ্ঞ কটিণতকের সংবাদ সংগ্রহ করভে গিয়ে বিম্মন্তে হয়ত অবাক হডে হবে। ভারসাম্য বজার রাখতে এ সব তৃচ্ছ পছলরাও কীভাবে সাহায্য করে তা সভানের ভীববিজ্ঞানীর। স্থলরবনের রুক্ষের কোন সম্পূর্ণ निर्मिनिका जांजन প্রস্তুত হয় नि। এ বিবয়ে একটি বিভারিত ভালিকা ভৈরি করা বেতে পারে। কোন 'উडिनविकानीय मध्यश्मानाय ममुक रूट भारत क्ष्मवरत्वव शून्त्राक्षिव नगार्यन।

कृविकानी ও क्विविकानीत्व कारह काक्ष्मीव এধানকার अभि यात्र अधिकाश्मेह अक कम्ली अवः একমাত্র থানই দেই ফদে। অথচ কার্পাস, গম, স্গ্ৰী ফুল ইড্যাদি নানা বকমের অৰ্থক্ত্ৰী ফ্সলের উৎপাদৰ সম্ভাবনা উজ্জ্ব করে তুলতে ভাদের সভর্ক দৃষ্টি ও স্থপারিশসমূহ সহারক হবে। भर्केत्वय शांव निर्वाहन निरव छथा भांक्या महकात ।

**१८५** ।

এমনকি ডিজনীল্যাণ্ডের মৃত কর্মনাত্রী বাত্রীদের কালের জন্ত জলে, ছলে এই অভিযান পরিচালিত দৰ্শৰীৰ প্ৰকল্প গড়ে ভোলা বেভে পারে।

এমৰ একটি দৃষ্টিভদী মূলখৰ করে গোবহডালা বেনেসাঁগ ইনদ্টিটেউট कुन्द्र ब्रुट्ट বৈজ্ঞানিক ভথ্যান্তসন্ধাৰের উদ্দেশ্তে ভক্ষণদের নিষে একটি चिर्वात्वत्र भतिकत्रना श्रद्धक् करवर्ष्ट्रन। **कृम**. विश्विष्ठात्र ७ विद्धान कृ त्वद कडेनहिकू, উरमाही, नाहनी, अञ्चनिष्य अधिवांबी एवं नित्त अविष्न গঠন করা হবে। প্রাথমিক পর্যায়ে দেও মাসাধিক-

इत्त । श्रीष प्रशामि ७ प्रक्रिकान विविध নিধারিত হবে পরবর্তী কার্যক্রম।

मकन (ध्वीद पदेशी मार्चरवद चार्थिक मार्चारवद উপর এই অভিযানের সার্থক রূপায়ন নির্ভর করছে।, অভিযান সম্পর্কে কিছু বই-এর ভালিকা অহুসন্ধিংক পাঠক-পাঠিকার হলে দেওরা হল। এপব বই পড়লে অভিযানের একটা মানসিক প্রস্তৃতি

- 1. Travels of Mungo Park
- 2. (a) The R. A. Expedition
  - (b) Sea routes of Polynesia

Thor Heyer dahal

- (c) American Indian in the Pacific
- 3. Mankind and mother earth Toynbee
- 4. Man of Everest Autobiography of Tenzing
- 5. Travelling with the innocents abraod Mark Twain
- 6. Heroes of exploration-Ker & Cleaver
- 7. সমুদ্ৰ থেকে আকাশ অভিযান-হিলারী
- ৪. 'a) ৰন্দকান্ত ৰন্দাঘূটা (b) স্বৰ্গ যদি কোৰাও থাকে
- 9. ভুপৰ্যটক বামনাৰ বিখাসের বিভিন্ন বই

মণি দাশগুপ্ত গোবরভালা রেনেসাঁল ইনস্টিটিটট (भा:-- थार्द्रेश, किना-- 24 भन्न भा PIN-743273



## লোবাচেভঙ্কি—এক অভিনব জ্যামিতির স্রষ্ঠা নন্দলাল মাইভিং

ভাব ও চিস্তান্তগতে বিপ্লব স্চনা করে যাঁরা মানব সভাতার অগ্রগতি সাধন করেছেন, জীবন্দশার তাঁদের বেশার ভাগের ভাগের দ্বংখ-কন্ট জ্টেছে। এমন কি চংম শান্তি মৃত্যুদশ্ভও যে কেউ কেউ পেরেছেন, এমন দৃষ্টান্তের অভাব নেই। সক্রেটিসকে বিষপানে মৃত্যুবরণ করতে হরেছিল, আর গ্যালিলিও অম্থকার কারাগৃহে লাগুনামর জীবন কাটিয়ে অন্থ হয়ে গিয়েছিলেন। এমনকি আধ্নিক যুগে আইনস্টাইনকে তাঁর দেশ ছেড়ে চলে যেতে হয়েছিল। ঠিক এমনিভাবে লোবাচেভাস্কও এক অভিনব জ্যামিতি আবিন্ধারের যথাযোগ্য সন্মান ও স্বীকৃতি তাঁর জীবন্দশার পান নি। শেষ জীবনে এই তত্ত্ব সন্বলিত পাত্রীলপিটি যখন তিনি কাজান বিশ্ববিদ্যালয়ে জমা দেন, তথন তিনি ছিলেন অম্থ । অথচ ওই কাজান বিশ্ববিদ্যালয় উম্লিতকলেপ তিনি কী-ই না করেছেন !

নিকোলাই আইন্ড্যানোভিচ লোবাচেন্ড কি 1793 থ্রীস্টান্দের 2রা নভেন্বর রাশিয়ার ম্যাকারিয়েফ জেলার জন্মগ্রহণ করেন। অধিকাংশ গণিতবিদের মত ছোটবেলা থেকেই ভার প্রতিভার পরিচর পাওরা যার। তার পিতা ছিলেন সমান্য মাইনের সরকারী ক্মাচারী। নিকোলাই মাল্ল সাত বছর ক্রসেই ভার পিতাকে হারান। তিনি ছিলেন তার পিতার ছিতীর সন্তান। কিম্তু ভার মা প্রাক্তিরা আইন্ড্যানোভনা ছিলেন প্রথম ব্যাধ্যমতী মহিলা। ছোট ছোট ভিনটি সন্তান ধ্যো:—ঠাকুরাণিচক, জেগা—ছগনী

নিরে তিনি দারিদের বিরাশে সংগ্রাম করতে থাকেন। তার তিনটি সম্ভানই ছিল ব্যাখিমান ও প্রতিভাবান ।

সভানদের ঠিক্ষত মানুৰ ক্রার জন্য বিধবা প্রাম্পতিরা আইজ্যালোভনা কাজান শহরে চলে এবেন। তিনি তাদের ভিষন্যাসিরামে ভর্তি করে দিলেন এবং তারা স্বাই একের পর এক ব্যস্তি পেরে উচ্চতর শ্রেণীতে উঠতে লাগল। নিকোলাই মাত্র আট বছর বরুসে স্কুলে ভাতি হর। গণিত ও প্রাচীন সাহিত্য-দরেতেই ছিল তার অসাধারণ অনুরাধ।

लावाक्तकांक बाह क्रोप्प वस्त्र वहाम विश्वविद्यालात कीर्ज इश्वहात स्वात्राला कार्क करहान এবং 1807 খ্রীস্টাবেদ সদ্য প্রতিষ্ঠিত কাজান বিশ্ববিদ্যালয়ে প্রবেশ করেন। মার আঠারো বছর বরসে 1811 খ্রীস্টাব্দে তিনি কতিত্বের সঙ্গে রাতকোত্তর পরীকার উত্তীর্ণ হন । একুল বছর वदाल जिन छ विश्वविद्याला महकाती व्ययाभाकत भाष वाश एन । महकाती व्ययाभक, অধাপক ও রেটর হিসাবে এখানেই তাঁর জীবনের চল্লিশ বছর কেটেছে। মার তেইশ বছর বরসে ध्यशाभक्ष्मा छत्री इर्वात भन्न जीत्क अत्मकं कारक्षत्र ग्रह्माश्चिष्ठ वहन कत्र इत्र । পঠন-পাঠন তো ছিলই, তার উপর আবার কখনো কোন সহকর্মী ছাটিতে থাকলে তাঁকে পদার্থবিদ্যা ওঁ জ্যোতিবিজ্ঞান পভাতে হত। তাঁকে বিশ্ববিদ্যালয়ের লাইরেরিরান ও কিউরেটারের দায়িত্বও -वहन कराफ शहरह । 1827 भ्रामिकोर्ज किन और विभवितानसङ्ग स्वक्रोस्ट्रेड अमनाफ करवन । আমানের আশ্রভোষের মত বিশ্ববিদ্যালয়ের উম্রতিই ছিল তার ধ্যান, জ্ঞান।

বিশ্ববিদ্যালরের স্বোক্ত পদম্বাদ্য লাভ করেও তিনি শারীরিক শ্রমকে অমর্যাদাকর বলে মনে করতেন না । লাইরেরী ও মিউজিয়ামের উন্নতির প্ররোজনে কোর্ট-সার্ট খালে পরিশ্রম করতে ভার বিন্দ্রমাত্র বিধা ছিল না। একবার এক বিদেশী পর্যটক কোটবিহীন রেকটরকে দারোয়ান বা সাধারণ একজন কর্মী ভেবে সাইরেরী ও মিউজিয়াম দেখানোর সাহায্য করার জন্য বলেছিলেন। এই জ্ঞানতপশ্বী গণিতবিদ অবশা পর্যটকের মনোভাব ব্রথতে পেরেছিলেন। কিম্তু নিজের পরিচর না দিয়ে বিদেশী ভদলোকের পছন্দ মত সংগ্রহ ও লাইংব্ররী দেখিয়ে তিনি এমন চমংকৃত করেছিলেন বে, ভদ্রলোক বাবার সমর ত'াকে লোভনীর বখাশিস দিতে চেরেছিলেন। অবশ্য, লোবাচেভন্কি ্সক্রিয়ে তা প্রত্যাখ্যান করেছিলেন। কিল্ডু সেদিনই সন্ধ্যার গভর্ণরের ডিনার-টেবিলে মহান এই গণিতবিদের পরিচর পেরে ঐ বিদেশী পর্যটকের যে কি অবস্থা হয়েছিল, তা আর বলার অপেকা बार्य ना ।

গণিতে বে বিষয়টির তিনি প্রক্টা তার নাম অ-ইউক্রিডীর জ্যামিতি। এই অভিনব বিষয়টির উপর কাজানের কিবিক্যাল ম্যাথামেটিক্যাল সোনাইটিতে (Physical Mathematical Society) 1826 परिनोप्प अथम वहां करतन, किन्छ जीत वहां कि दायर भातम ना । बना इस जिनिते. প্রকল্পের উপর ভিন ধরনের জ্যামিতি স্'ৃণ্টি হয়েছে 🗠 প্রথমটি, সমকোণ সম্পৃত্তিত প্রকল্পের উপর ভিত্তি করে ইউক্রিডীর জ্যামিতি, বিতীরটি, স্ক্রেকোণ সম্পর্কিত প্রকল্পের উপর লোবাচেছাস্ক্র জ্যামিতি ও

ভূতীরটি স্থূলকোণ সম্পর্কিত প্রকল্পের উপর রীম্যানীর জ্যামিতি। বিতীয় ও ভূতীয় প্রকারের জ্যামিতিকে একলে অ-ইউক্লিটার জ্যামিতি বলা হয়।

অ-ইউক্লিডীর জ্যামিতি বিষয়ে বিস্তৃত আলোচনার অবকাশ এখানে নাই। তাই, লোবাচেভস্কীর জ্যামিতির অবাক হওয়ার মত দ্ব-একটি উপপাদার উল্লেখ করা হল:

- (1) গ্রিভজের তিনটি কোণের সমষ্টি দুই সমকোণ অপেকা ক্ষুদ্রতর।
- (2) চতভ্জের কোণসম্ঘি চার সমকোণ অপেকা ক্রুদ্রতর।
- (3) দুটি অপসারী সরলরেখার একটিমার সাধারণ লব্ব আছে।

য**্গান্তকারী এ-সব কাজ স**ত্ত্বে বিশ্ববিদ্যালয় কর্ত্পক্ষের সাথে বনিবনা না হওরায় ত্রীকে অধ্যাপক ও রেকটারের পদ থেকে 1846 খ**্রীস্টাজ্যে অপসারিত করা হয়। শৃ**ধ্ব বিশ্ববিদ্যালয়ে পড়াশুনা করা ছাড়া ভার আরু কোন স্থোগই রইল না।

এরপর তার দ্ভিটশন্তি ক্ষীণ থেকে ক্ষীণতর হয়। 1855 খ্রীস্টাব্দে কাজান বিশ্ববিদ্যালয় পঞ্চাশ বর্ষ্ প্রতি উৎসব উদ্যাপন করে। এই উৎসবে তিনি তার সমগ্র জ্যামিতিক গবেষণা সম্ভ্রু স্কর্টি উপহার দেন। অবশেষে 1856 খ্রু 24শে ফেরুরারী তার মৃত্যু হয়।

### জোনাকী অশোক বিজ্ঞী\*

বিজ্ঞানীরা বলেন প্রিবীতে প্রায় দেড় হাজার রকমের জ্ঞোনাকী আছে। এদের আলোর রং আলাদা আলাদা, আলো বিকির্ণের সময়ও আলাদা। কারও গা থেকে দ্-সেকেণ্ড অন্তর আলো বের হয়। আবার এমন জ্ঞোনাকী আছে যারা আট থেকে দশ মিনিট অন্তর আলো দের।

জোনাকীর সময়জ্ঞানও খুব বেশী, এদের আলো দেবার নির্দিণ্ট সময় হচ্ছে সন্ধ্যার অন্ধকার ঘনিয়ে আসার ঠিক পরে। সময়ের ব্যাপারে জোনাকীরা ঘড়ির কটার মত নিভূপো। গবেষণাগারে নকল অন্ধকার স্থিট করেও বিজ্ঞানীর দেখেছেন, জোনাকীদের কখনও ভূল হয় নি। দিন ও রাহির পার্থক্য ব্রবতে পারার এক অন্ভূত ক্ষমতা তাদের আছে।

বিজ্ঞানীরা বলেন, জোনাকীর দেহে লাগিফেরিন নামে রাসায়নিক পদার্থের সঙ্গে অক্সিজেনের সংগিছাণের ফলেই স্থিত হর এই আলো। জোনাকীর আলোর বৈশিষ্টা হল্পে এতে আলো আছে কিল্ডু তাপ নেই, তাই বিজ্ঞানীরা এর নাম দিরেছে ঠান্ডা আলো। দেখা গেছে একটি মোমবাতি থেকে যতটাকা আলো পাওয়া যায়, সেই পরিমাণ আলো স্থিত করতে চল্লিণটি জোনাকীর দরকার। বিতীয় মহাবাশের সময় জাপানী সৈনিকরা এই ধরণের ঠান্ডা আলো গুচুর পরিমাণে

কাজে পাগিরেছিল, তারা মৃত জোনাকীর দেহ গ'র্ড়ো করে সঙ্গে রাথত। দরকারমত সেই গ'র্ড়ো কিছুটা হাতের চেটোর নিয়ে তাতে জল মিশিরে আলো জন্মলীত। এই আলোর হাতও পর্ডত না, অথচ বনের মধ্যে অঞ্ধকারে ম্যাপ দেখা ইত্যাদির মত ছোট-খাট কাজ সহকেই করতে পারত।

প্ৰিবীর নানা দেশে সোন্দর্য বাড়ানোর জন্য প্রসাধন হিসাবে ব্যাপকভাবে জোনাকীর ব্যবহার দেখা যার, ফিলিপিন ছীপপ্জের কোন কোন অঞ্চলের মেরের। শরীরের শোভা বাড়াবার জন্য মাধার চুল ও দেহের নানা অংশে জোনাকী গে'থে রাখে। জাপানে ছোট ছোট নানা পারিবারিক অনুষ্ঠানে বাড়ির দরজা জানালা ও লতাপাতার মধ্যে রাত্রিবেলা জোনাকী আটকে রেখে দের, মধ্য আফ্রিকার গভার অরণ্যে যেসব মানুষ বাস করে তারা রাত্রে জঙ্গলের মধ্য দিরে চলার সমর জ্বতোতে কিংবা পারের পাতার করেকটি জোনাকী বসিরে নের, ফলে তাদের পথচলার স্ক্রিধে হর।

জোনাকীর খাদ্য হল প্রকুরের ছোট খাট শাম্বক, গ্রেগাল ও অন্যান্য পোকামাকড়, রায়ে এদের শীসটুকু খেরে জোনাকিরা খোলাগ্রিল ফেলে দের।

### ওজোনকে বাঁচানো দরকার শিশির ক্ষ্যোপাধ্যায়

িশব্দের চেয়ে দ্রতগামী, বিমানের বাঁ**জ**ত গ্যাস স্টাটোস্ফিরারে ওজোনের পরিমাণ কমিয়ে দিছে। তার ফলে আরও বেশী পরিমাণ অতিবেগনী রাঁশম প্রথিবীতে এসে প্রেছাবে যাতে মানুষের সমূহ ক্ষতি হবার সম্ভাবনা।

পৃথিবীর উপরে আছে বার্। আমরা বার্-সম্দ্রে তুবে আছি। এই বার্কতকগ্রি গাঙ্গের মিশ্রণ ছাড়া আর কিছ্ন নর। মাটির উপরে বার্র প্রথম অংশটাকে বলা হর ট্রোপোম্ফিরার। বিষ্বরেপা থেকে প্রায়  $23\frac{1}{2}$  উত্তর ও দক্ষিণ অক্ষাংশের অঞ্চলগ্রিতে বার্র এই অংশের গড়-উচ্চতা প্রায় 16 কিলোমিটার হর। মের্ ও মের্র নিকটবর্তী অঞ্চলগ্রিতে এই উচ্চতা প্রায় 8 থেকে 10 কিলোমিটার হয়। ট্রোপোম্ফিরারে উচ্চতা যুত্তই বাড়তে থাকে, বার্র তাপমারা, চাপ এবং ঘনছ ততই কমতে থাকে। একদম উপরের তলের তাপমারা  $210^{\circ}$ k হর। ট্রোপোম্ফিরার স্তরেই মেঘ, ঝড়, ব্লিট, বজ্রবিদ্যুৎ প্রভৃতি সীমাবন্দ থাকে এবং এসবের ফলে এ অংশের দ্বিত পদার্থগ্রিল অনেকাংশে দ্র হয়। ট্রোপোম্ফিরারের উপরের প্রান্তলকে বলা হয় ট্রোপোপজে। এই ট্রোপোপজের উপরে বার্র আর একটা বিরাট অংশ রয়েছে। এর নাম স্ট্রাটোম্ফিরার। এর উচ্চতা প্রায় 50 কিলোমিটার হয়। এখানকার কাজ হয় ট্রোপোশিক্রারের

পা: + গ্রাম—মলিকপুর, কেলা—24 পরগণা

ঠিক বিশরীত। এখানে উচ্চতা বাড়ার সকে তাপমান্না বাড়ে। মের্ অণ্ডলে প্রথমে কিছুদ্রে তাপমাত্রা স্থির থাকে এবং পরে উচ্চতা বাড়ার সঞ্জে তাপমাত্রা বাড়ে। স্ট্রাটোস্ফিয়ারে ঠাণ্ডা বা ভারী বাতাস নীচে থাকে এবং গরম হাল্কা বাতাস উপরে থাকে। ফলে এই অংশে বাতাসের চলাচল খুব কম হয় এবং মিশ্রিত অপদ্রব্যের দ্রীকরণ প্রায় হয় না বললেই চলে। একটা নির্দি**র্ভট উচ্চতার দু**ষিত গ্যাসীয় পদার্থগ**্রাল বছরের পর বছর থেকেই যা**য়। শবেদর চেরে দ্রভেগামী বিমানগ্রনি (supersonic transport aircrafts) এই দ্বিত গ্যাসীর পদার্থের জন্য দারী। স্ট্রাটোস্ফিয়ারের নীচের অংশ দিরে উড়ে যাবার সমর ঐ বিমানগর্লি যেসব গ্যাস ছাডে তার মধ্যে নাইট্রোজেন অক্সাইড. কার্বন ডাই-অক্সাইড. সালফার ডাই-অক্সাইড এবং জলীয় বাংগই প্রধান। এখানে এই সব গ্যাস তিন চার বছর থাকে এবং আন্তে আন্তে সমস্ত বায় মণ্ডলে ছডিয়ে পড়ে। বার্মণ্ডলের এই অংশে অর্থাৎ শ্রাটোম্ফিরারে ওক্ষোন  $(O_3)$  গ্যাস থাকে। ওক্ষোন গ্যাসের কাজ হলো সূর্য থেকে নিঃসূত যেসক অদুশ্য শ্লুমি জ্বীব ও উদ্ভিদের পক্ষে ক্ষতিকর, সেই সব রশ্মিগ্রালিকে শোষণ করা। ছোট তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের গামা রশ্মি থেকে আরুভ করে খাব বড় তরঙ্গের নিঃসরণ সা্র্য থেকে হয়।  $3200 ilde{
m A}~(10^{-8}~{
m cm}=1 ilde{
m A})$ -এর চেয়ে ছোট তরক্ষের রশ্মিগ্রালিই ক্ষতিকর। এইসব রশ্মি খ্র কমই প্থিবীতে  $3200 ext{Å}$  থেকে শোষণ করতে আরুভ্জ করে।  $2950 ext{Å}$ -এর চেরে ছোট তরঙ্গের কোন রিশ্মকে এই গ্যাস প্রথিবীতে আসতে দের না। বায়তে ওজোনের পরিমাণ কমে গেলে অতিবেগনেী রশিম (ultra-violet) পূথিবীতে চলে আসে এবং জীব ও উণ্ভিদের উপর ক্ষতিকর প্রভাব বিস্তার করে। এই রশিম খালি চোথে দেখা যায় না। বেসব রশিম দেখা যায় তাদের তরজ-দৈর্গ্য 4000A°-এর উপরে । দীর্ঘ দিন ধরে এই অতিবেগনে নী রাশ্ম (uv-B) শরীরের উপর এসে পড়লে কর্কট রোগ (cancer) হওরার সম্ভাবনা খবে বেশী। অনুমান করা হচ্ছে যে ওজোন 1% কমলে অভিবেশনী রাশ্ম 2% বাড়ে এবং এর ফলে প্রতি বছরে প্রায় 10,000 লোক কর্কট রোগে আক্লান্ত হতে পারে। উদ্ভিদের বৃদ্ধিও রোধ হতে পারে এবং উদ্ভিদ অকালে মারা বেতে পারে। এসব ছাড়া অতিবেগনে রিমিস্রোত বাড়লে বায়ন্থলের তাপনাবার পরিবর্তন অবশাম্ভাবী। তাপমান্তার পরিবর্তন আবহাওয়ার পরিবর্তন ঘটার। তার ফলে কেবলমান্ত আমাদের স্বাস্থ্যের ক্ষতি হতে পারে তাই নর, আবহাওরা ও জলবার্ত্ত পরিবত'নের জন্য কৃষি উৎপাদন হাস পাবার সম্ভাবনা ।

বতদরে জানা বার, সূর্য থেকে নিগতি ফোটন কণা কোন অনুষ্টকের উপস্থিতিতে যথন আরিজেনের উপর পড়ে তথন ওজোন  $(O_{\mathfrak g})$  উৎপন্ন হয়।

 $O_0 +$  श्वाप्त क्या  $\rightarrow O + O$ 

 $O_2 + O \rightarrow O_3$ 

जाराष्ट्रे वला रुद्धारह भारत्यत कृद्धा मुख्यामी विमानश्चील छेएए वावात नमन माहेरप्रारकन অকাইড (NO) ছাডে। এই NO গ্যাস O2-এর সঙ্গে বিকিয়া করে NO2 তৈরি করে।

$$O_3 + NO + O_2 + NQ_2$$

• এই NO2 আবার ফোটন কণা ও O-এর ছারা NO গ্যাস পরিশত হর।

- (i) NO<sub>2</sub> + ফোটন কণা → NO + O
- (ii)  $NO_2 + O \rightarrow NO + O_3$

এই ভাবে NO शाप्त अस्मानक धरान करत ।

বর্তমান বিজ্ঞানীরা মনে করেন যে যদি এই ওজ্ঞান গ্যাসকে ধরে না রাখা যার তাহলে ক্ষতির মাত্রা দিনের পর দিন বাড়বে এবং শেয়ে এর প্রভাব মানুষকে একটা বিরাট বিপদের মুখে रठेरम रमस्य ।

পূথিবীর সর্বাপেক্ষা বৃহদাকৃতির মাংসভোকী প্রাণী হলো এক জাতের বাদামী রঙের ভালকে। **बहे छान्-क** जरमा नांचरीत नर्रत प्रथा यात्र ना, बक्सात या्चताष्ट्रेत जानाम्का तास्त्राहे अपन वान । এরা কাটমাই ভালকে নামে পরিচিত। সাধারণতঃ একটা পূর্ণবয়স্ক প্রেষ কাটমাই ভালকের ওজন 1500 পাউণ্ডের মত এবং সাধারণতঃ এরা নয় ফুট লন্বা হয়। একটা পূর্ণবয়স্ক বাঘ বা সিংহের তলনার এরা তিনগণে বড় হরে থাকে। বিশাল দেহ এবং প্রচণ্ড শক্তির অধিকারী হলেও এদের স্বস্তাব মোটেই উগ্র নয়। খবে কাছাকাছি না গেলে বিপদের বড একটা আশুকা থাকে না। গ্রীৎমকালে अरम्ब क्षित्र थाम्। दला जामन माह । थत्राज्ञाजा नमी थ्याक अवा जामन माह भिकात करत छेम्त्रजार করে। বিশাল শরীরের ভারে এদের গতি মন্থর হলেও কাব্দের সমর কিন্তু খাব ক্ষিপ্রতার পরিচর দেয়। সব সময় এরা পরিক্ষার-পরিচ্ছম খাকতে ভালবাসে। গা চ্লকালে বা শরীরের ময়লা পরিব্দার করবার জন্য এরা প্রথমে নরম মাটি বা বালির উপর একটা নিদি<sup>ব</sup>ট্ট স্থানে বসে পড়ে এবং **मिट अवस्था**त हार्ताम्यक स्वादिक शास्त्र । अत्र स्टल मान्यक मिनिएहेत मासा अक रहे वा छात्रश्र राणी গভীর একটা ব্স্তাকার গর্ত তৈরি হরে যার।

## ञ्गरमञ्ज उेरम

#### द्रावसमाथ ग्राभागामः

আমরা অনেকেই, বিশেষ করে মহিলারা, নিমন্ত্রণ-আমন্ত্রণে যাবার সময় সাজপোষাকের পর একটু সেন্ট (scent) ব্যবহার করি। কৃত্রিম রাসার্বনিক পদার্থ বারা বেশীর ভাগ সংগশ্ধি প্রব্য তৈরী হলেও উদ্ভিদ-ভাগং এবং প্রাণী-ভাগং থেকেও ম্লাবান মনমাতানো সংগণিধ প্রস্তৃত করা হর। আশ্চর্যের কথা, উদ্ভিদ্ভ বা প্রাণীজ ম্ল পদার্থ গ্রেল প্রথমাবস্থার সংগণ্ধ-যুক্ত তো নরই বরং গণ্ধহীন বা দংগশ্ধব্রুই বটে। নিমে দ্ব-একটি উদাহরণ দেওরা হল।

গন্ধাকুল (Civet)—গ্রামের লোক গণধগোকুলকে ভালোভাবেই জ্ঞানেন। ধারেকাছে গণধগোকুল এলেই নাকে চাপা দিতে ইচ্ছে করে। ঐ গণধগোকুলের লাঙ্গালের মালের নীচের দিকে দাটি গ্রন্থির নিঃস্ত রস থেকে অত্যুৎকৃষ্ট সাগেণ তৈরি হয়। 1 কিঃ গ্রাঃ পরিস্রাত ঐ রস থেকে 36.000—40.000 টাকার সাগেণ্য তৈরি হয়।

আ্রামবার গ্রিস (Ambergris)—এই কর্ন্তুটি গ্রীজ্মমণ্ডলের সম্প্রে ভাসতে দেখা যার। অনুমান করা হর এগানিল প্রেষ তিমির বমি। স্রোসারে বিগলিত ঐ কন্তু পরিস্তুত হয়ে কিঃ গ্রাম প্রতি 2,00,000 টাকা পর্যন্ত দামে বিক্রীত হয়।

কস্তবি কস্তুরিম্গের কথা অনেকেরই শোনা আছে। এই জাতীর ম্গ এশিরার বিশেষ করে হিমালরের উপরভাগে বাস করে। এর নাভির কাছে একটি পিশ্চাকার অংশ গন্ধযুত্ত। এই অংশগ্রিল সংগ্রহ করার জন্য প্রাণীটিকে হত্যা করা হয়। পিশ্চিট বের করে নিয়ে প্রাণীটিকে ফ্রেল দেওরা হয়। এক কিঃ গ্রাঃ কস্তুরির মূল্য এক লাখ পাচাশী হাছার থেকে আড়াইলাখ টাকা।

ক্যাপ্তারিরাম (Castoreum)—বীবর নামক প্রাণীর গ্রান্থর রস। বীবর (Beaver) একটি খরগোশের মত চতুম্পদ প্রাণী। ক্যানাডা এবং রাশিরায় পাওয়া যার।

লাবডেনামু (Labdanum) —এক প্রকার উল্ভিদের আঠালো রস। মিন্টি গণ্ধযুক্ত সংগশ্ধি তৈরি হয়।

নাথলা (Nakhla)—এটিও সামাদ্রিক প্রাণী থেকে পাওরা যার। শ্রেক্নো অবস্থার মাছের আঁশের মত দেখার এবং ঐ অবস্থার কোন গশ্ব থাকে না।

## সরুজ বানর থেকে সাবধান

#### काम ठळवडीं\*

বানর দেখতে কেমন সকলেই জানি। কিন্তু সব্জ বানর কি তা হয়ত অনেকেরই জানা নেই। আসলে সব্জ বানর কিন্তু বানরই নয়, এটা একটা অস্থের নাম। 1975-এর ফের্রোরী মাসে দক্ষিণ আফ্রিকার লোকেরা হঠাৎ এক রোগের সন্ধন্ধে ভীত হরে উঠেছিলেন। সেই রোগের বৈজ্ঞানিক নাম 'মারবাগ'-ভাইরাস' (Marburg Virus)। এবই চলতি নাম 'সব্জ বানর'।

জার্মানীতে 1967 সালের এক সরকারী রিপোর্টে বলা হরেছে যে, 31 জন লোক এই রোগে আক্রান্ত হরেছে এবং মৃত্যু হরেছে সাত জনের। আক্রিকার এক ধরনের বানরের থেকে এই রোগের বিজ্ঞারলাভ হরেছে। এই রোগের বীজাণ্য রক্তে প্রবেশ করলে তা সারা দেহে ছড়িরে পড়ে। এই রোগ বেশ ছোঁরাচে। বার জন্য এই রোগের সংশ্পশে অন্যকে অস্ত্রু করে তোলে। হাসপাতালের নাস ও ভারাররাও এই রোগের চিকিৎসার নিজেরাই রুগী বনে বান। একজন অন্ট্রেলিয়াবাদী, বখন রোভেশিরা হরে বাড়ি ক্রিরাছলেন, তখন তিনি এই রোগে আক্রান্ত হন। তাকে জোহানস্বার্গ হাসপাতালে ভাত করা হর ক্রিত্ তাকে বাঁচান সম্ভব হর নি। এই অন্ট্রেলিয়াবাসীর সঙ্গে একটি মেরে ছিল, সেও কিছুদিন পর এই রোগে আক্রান্ত হর। উপযুক্ত চিবিৎসার মেরেটি রক্ষা পেল বটে, কিন্তু তার শরীর ভেঙ্গে পড়ল।

1967 সাল থেকে এই রোগ বিভিন্ন দেশে ছড়িরে পড়ার জন্য প্রিথবীর বহু মানুষই বেশ চিক্তিত হয়ে পড়েছিল। ্1975 সালে জার্মান এবং যুগোসাভ সরকারকে বেশ ভাবিরে তুলল এই রোগ। এরপর 1976 সালের শেষদিকে এই রোগ মহামারী হয়ে দেখা দিল স্দান ও জাইরেতে।

যে ভাইরাস এই রোগের কারণ তার নাম 'মারবার্গ ভাইরাস'। এই রোগের প্রথমে বেশ জরে হয় এবং পরে রব্ধ বিম শ্রের হয়। বেশী রক্ত-বমি হলে জীবন সংশন্ধ হয়ে ওঠে। সন্তরাং ভাকারদের কাছে এক নতুন সমস্যা দেখা দিল, কারণ এই ধরণের রোগের মোকাবিলা তাদের আগে করতে হয় নি। এই রোগ বাপেক হারে ছড়িয়ে পড়ার ফলে বহুলোক প্রাণ হারাতে লাগল। তাই প্রতিরোধের ব্যবস্থাও চলতে লাগল ব্যাপকভাবে। এখন পর্যন্ত ভাকাররা এর ভাল ওঘ্রধের সম্ধান পান নি। প্রথম আক্রাক্ত ব্যক্তির দেহে এই বীজালা আট খেকে নয় মাস পর্যন্ত থাকতে পারে। রোগাক্রাক্ত ব্যক্তির চোখ খেকে এই রোগের ভাইরাস বের করে ভাকারয়া অনেক পরীক্ষা-নিরীক্ষা করেছেন। অনেক ক্রেরে ভাকারয়া এই অস্বধের নিরাময় করতে পেরেছেন কিন্তু এখনও তারা এই ব্যাপারে সম্পূর্ণ সফল হতে পারেন নি। আমাদের দেশে এই রোগ এখনও আসে নি, তাই আমরা এবিষয়ে খ্র বেশী ভীত নই। কিন্তু প্রথবীর সব মান্বেই আমাদের আপন আমরা চাই এই য়োগ থেকে সকলেই মের মার্ভি পান।

<sup>•</sup> युद्धान्त्रीतं कतिक, कतिकां ।

## মৌমাছির বিষ আনিমূল ইসলান

[মৌমাছির বিষ-এর গঠন, প্ররোগ, রাসার্যনিক ও ভেষজ গ্রেণবেলী আলোচিত হয়েছে।]

মৌগাছির গান গান শব্দ কবিছের উনামে বতই ছটাক না কেন, খাব কম লোকই আছেন যিনি এই গান গান শব্দে ভার পান না। সাত্য হরতো এতে ভারের কিছা আকে না কারণ মৌমাছি সাধারণতঃ হলে ফোটার না যদি না ওদের স্বাভ্যাবিক কাজকমে ব্যাঘাত ঘটান হর। যাই হোক এই বিষ, বিগত করেক দশক ধরে বিজ্ঞানীদের গবেষণার বিষয় হয়ে দাঁড়িয়েছে।

এই বিষ একটি গ্রন্থির নিঃস্ত পদার্থ। র পান্তরিত সহকারী জনন অঙ্গসম্হ, সাধারণতঃ
একজোড়া অমুগ্রন্থ (acid gland), একটি বিষধাল, (poison reservoir) একটি ক্ষার গ্রন্থি
(alkaline gland) এবং একটি সন্মিলত নালী নিম্নে বিষগ্রন্থি গঠিত এবং এই সাধারণ নালীটি
হল-এর সঙ্গে যুক্ত। হলে ফোটানোর সমন্ন শিকারের দেহে হলেটি ফুটে গেলে ইন্জেকশনের ন্যায়
ঐ স্থানে বিষ নিক্ষিপ্ত হয়। কিম্তু স্থেবর বা দ্বংথের কথা এই যে, মৌমাছি ঐ ব্যবহৃত হলেটি আর
শিকারের দেহ থেকে বের করে আনতে পারে না ফলে ঐ হলে নামক ব্রন্ধান্দ্রটি মৌমাছি সারা জীবনে
একবারই ব্যবহার করতে পারে, তারপর ঐ বিষের আর কোন মূলাই থাকে না। কারণ একবার খসে
গেলে হলে আর ন্তন করে তৈরি হয় না।

মৌমাছির বিষ ন্বাছ, উপ্র গশ্ধর্ক ও তিক ন্বাদয্ক, এটি অমুজাতীর তরল, এতে ফামিক আাসিড, হাইড্রোক্রোরিক আসিড, অরপোফসফোরিক আসিড পাওরা গেছে। এ-ছাড়া পাওরা গেছে হিন্টামিন, মিপটোফান, সালফার, তামা এবং ক্যালসিয়াম। মেলিটিন নামক এক প্রকার পদার্থ এর জনালা এবং ক্ষতের জন্য দারী। মৌমাছির বিষে দুটি উৎসেচকও পাওয়া গেছে— হারালিউরোনিডেজ এবং ফ্সফোলাইপেজ।

হলে ফোটানোর সমর একটা মোমাছি প্রথমবারে যে বিষ্টুকু ঢালে সেটা বিষাক্ত নর। সেই মালার দশ গাল হলে সেটি হর বিষাক্ত এবং মারাত্মকভাবে বিষাক্ত হতে গোলে দরকার এক-শালা । সাধারণতঃ 200-300 হলে ফোটানো একজন মানাবের সংজ্ঞা লোপের পক্ষে বঞ্জেট এবং 500 বা ততোধিক হলে মানাবের মাত্যু ঘটার। মৌমাছির বিষ নার্ভাতিকের উপর কাজ করে, এবং প্রাথমিকভাবে শ্বাস্ত্রক ও প্রথপিত্তের কাজ বাহত হয়।

এই বিষকে কোন চিকিৎসার কাজে ব্যবহার করা বার কিনা এনিয়ে বিজ্ঞানীমহল বহুকাল ধরে ভেবে আসছেন। প্রাচীনকাল থেকেই মৌমাছির বিষ বিভিন্ন রোগের চিকিৎসার ব্যবহাত হরে আসছে। 'বেবারন', নিউ হসপিটাল রোভ, চু চুড়া, ছগলী (712 101)

মৌমাছির বিষের স্বারা যে রোগটির চিকিৎসা সর্বজনবিদিত সেটি হল 'বাত'। সর্বপ্রথম জিরেনার একজন চিকিৎসক এফ্ ট্রেটস্ ( F. Tretsch ) এই বিষ স্বারা বাতের চিকিৎসার স্কেল লাভ করেন। তিনি দেখান যে কেন্দ্রীর নাভতিশ্বের কোন একটি বিশেষ অংশ এই রোগে আজান্ত হয়, এই বিষের প্রভাবে সেটি তার স্বাভাবিক গ্রাণাগ্রণ ফিরে পার।

বাতের পরেই উল্লেখবোগ্য রোগ হল নিউরাইটিস (neuritis) এবং নিউরাকজিরা (neuralgia)। বিষয়ারা এই রোগের চিকিৎসা সর্বপ্রথম করেন একজন রাশিরান চিকিৎসক
ইর্সালিমটিক (Erusalimchik), 1938 সালে।

এই বিষ দারা কিছ্ চোখের রোগেরও চিবিৎসা হরে থাকে ষেমন—কেরাটো-কনজাংটিভাইটিস (kerato-conjunctivitis); আইরিটিস (iritis) এবং আইরিডোসাইক্রিটিস (iridocyclitis)। এছাড়াও মৌমাছির বিষ রন্তচাপ কমানোর উদ্দেশ্যে, বিভিন্ন চামড়ার রোগের বির্দেশ, এমনকি বিভিন্ন স্থীরোগ এবং শিশুদের রোগের চিকিৎসাতেও ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

মৌমাছির বিষয়ারা চিকিৎসা সরকারীভাবে স্বীকৃতিলান্ত করেছে রাশিরার, আমেরিকার, চীনে এবং রুমানিরার। এখন মৌমাছির বিষ থেকে ভাইরাপিন (virapin) এবং এপিসারথনে (apisarthron) নামে দুটি ওম্বও প্রস্তুত করা হরেছে। মৌমাছির বিষ দিয়ে চিকিৎসা করতে গেলে সবসমরই কোনো না কোনো বিশেষজ্ঞ দিয়ে করানো উচিত; বিশেষত যখন শিশ্ব এবং বৃশ্বদের চিকিৎসা করা হবে।

বারা মৌমাছির চাষ করেন তারা খালি মধ্ব এবং মৌমাছির মোমের কথাই ভাবেন কিন্তু এখন দেখা যাছে বিষও দরকারী এবং দামী, এবং হরতো অদ্র ভবিষাতে সাপের বিষের মতো মৌমাছির বিষও অর্থানেতিক দিক থেকে ম্ল্যবান হরে দাঁড়াবে। অতএব দেখা যাছে বিষ খালি বিষই নর ওয়্ধও, অবশ্য দুটোই মান্তাভেদে।

# মধু উৎপাদনের কথা ভরণকুষার দেবদার

িলেখক নিজে একজন মৌমাছি পালক। কিভাবে মধ্য উৎপাদন করা যার তা লেখকের অভিজ্ঞতা থেকে এই নিবশ্বে বিবৃত করা হয়েছে।

মধ্য সর্বকালে সর্বদেশে সর্বোৎকৃষ্ট খাদ্য ও ঔষধ হিসাবে গণ্য। মধ্বর শক্তি উৎপাদন ক্ষমতা যথেন্ট। এক পাউন্ড মধ্যতে প্রার 1600 কিলো ক্যালরি তাপশক্তি উৎপন্ন হর, ( 1 গ্রাম জলের  $1^\circ$ পেণিটগ্রেড তাপমারা বৃশ্বি করিতে যে পরিমাণ তাপের প্রয়োজন হয় তাকে 1 ক্যালোরি বলে ) যা কিনা দুধের তাপশৃতি উৎপাদন ক্ষমতার চেয়ে প্রায় 6 গুণ বেশী। মধ্যতে আছে গ্লাকের লেভালোজ অগানিক আাসিড, ভিটামিন ও বিভিন্ন খনিক দ্রব্য যা শরীর গঠনের পক্ষে অত্যন্ত প্রয়োজনীর। মধ্ সহজ্বপাচ্য কারণ মৌমাছির শরীরেই এর পাচন ক্রিয়া সম্পূর্ণ হয়ে থাকে। মাতৃদ্রণ্যে যে সমস্ত উপাদান থাকে না তাও মধুতে বর্তমান। মাছ, মাংস ও শাকসবজী অপেকা মধুর ক্যালোরি উৎপাদন ক্ষমতা অধিক। কলোরাভো কৃষি মহাবিদ্যালয়ের জীবাণ্যবিদ ডাঃ ডবিউ বি- স্যাকেট (Dr. W. B. Sacket) বিভিন্ন পরীক্ষার পর মধ্রে জীবাণনাশক বিভিন্ন তথ্য আবিন্দার করেছেন। মধ্ নিম্নিলিখত জীবাণ,নাশক হিসাবে কাজ করে, (1) টাইফাস্, (2) প্যারাটাইফাস্, (3) এনটিরিভিস্, (4) ডিসেপ্টি. (5) স্ইফেস্টিফার ইত্যাদি। এ ছাড়াও রুশ বিজ্ঞানী আবিৎকার করেছেন যে মৌমাছি মধু, পরাগ ও জল মিশিয়ে যে 'বী ব্রেড' শকেকীটকে খাওয়ায় তার ব্যবহারে ক্যান্সারের জীবাণ্যও নন্ট হয়ে যার। এছাড়া মধ্য ফুসফুসের রোগ, হাদরোগ, লিভার বা যক্তের রোগ সারাতে বাবহৃত হয়। মধ্য প্রসাধনদামগ্রী হিদেবে খাব ভাল। মধ্যে বাবহারে যৌবন ও লাবণা দীর্ঘন্থায়ী হর। একজন পূর্ণবয়স্ক ব্যক্তি দৈনিক 100 গ্রাম থেকে 200 গ্রাম এবং প্রত্যেক শিশা দৈনিক 30-60 গ্রাম মধ্ নিবিদ্ধে খেতে পারে। কোন রোগের উপশমের জন্য মধ্ অন্তত দেড় খেকে দ্র-মাস খাওরা উচিত।

এত সমর ধরে যে মধ্রে ব্যবহার ও থাওরার নিরম বলা হল এতেই কিন্তু সব শেষ হরে বার না। এই মধ্র কিন্তাবে উৎপাদন করা যার তা আমাদের জ্ঞানা দরকার। আমাদের দেশে সাধারণত চার ধরণের মৌনাছি দেখা বার, যেমন—(1) পাহাড়ীয়া মৌনাছি (Apis Dorsata), (2) ভারতীর মৌনাছি (Apis Indica), (3) ক্ষ্বদে মৌনাছি (Apis Floriea), (4) ডামার মৌনাছি (Damar Bee)। ভারতীর মৌনাছি বাজে রেখে নিজেদের তত্ত্বাবধানে পালন করা বার কারণ এই জাতীর মৌনাছি অন্ধকারে থাকতে ভালবাসে এবং এদের চাক থেকে ভাল মধ্

<sup>\*</sup> প্রাম—বেডপুল, ডাক্ষর—মছলন্দপুর, জেলা - 24 পরগণা

পাধরা বার। ভারতীর মৌমাছি পালন করার জন্যে নিম্নলিখিত বন্দ্রপাতির প্ররোজন হর। বেমন (1) এ টাইপ মৌমাছি বার (A type bee hive), (2) ধোরাদানী (smoker), (3) মধ্ব নিকাশন বন্দ্র (honey extractor) ইত্যাদি।

A type মৌনাছি বান্ধের 5টি ভাগ আছে (1) বটম বোর্ড (bottom board), (2) রভ চেন্বার (brood chamber), (3) স্থার চেন্বার (super chamber), (4) ক্রাউন বোর্ড (crown board), (5) টপ (top)।

এখন প্রশ্ন, ভারতীয় মৌমাছির চাক দেখতে পেলে সেই স্থানে বাক্স রেখে দিলেই কি মৌমাছি বাজে তুকবে ? যা, তা নয়। প্রকৃতির থেকে চাক ধরে কিন্তাবে বাজে আনা যায় তা এখানে বলা হল। প্রশিক্ষণ না নেওয়া থাকলে মৌমাছিরা চাক ধরার কালে হলে ফোটাতে পারে। করেকটি হলে খাওয়ার পর যদি কেউ এই মোগাছি পালন করা ছেড়ে দেন তাহলে তিনি মস্ত বড় ভূল করবৈন। কারণ মৌমাছির হুলে যে বিষ পাকে সেই বিষে ফরমিক অ্যাসিড, অর্থ-ফসক্ষোরিক অ্যাসিড, হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড থাকে। অন্যান্য পদার্থের মধ্যে থাকে হিসটামিন (histamin), সালফার ইত্যাদি। চাক ধরতে হলে যে সমন্ত বিনিষ সঙ্গে নিতে হয় তা হল হাইভ (কুইনগেট সহ) ধোয়াদানী, নারিকেলের ছোবড়া, হাতড়ি, বাটালৈ, ছারি, কলার সাতা ইত্যাদি। চাক ধরা কাজ গরমের দিনে সকাল 9টার পরের্ব এবং শীতের দিনে সকাল 9টা থেকে বিকেল 4 টার মধ্যে সেরে নিতে হয়। করা যাক একটি গাছের মনে একটি চাক আছে। ঐ চাক্টিকে বাক্সে আনতে হলে কোটরের মূখ ছোট থাকলে বড় এখন ধোয়াদানীর সাহায্যে খোয়া দিলে মাছি কিছ; বেরিয়ে **করে কেটে** নিতে হবে। আসবে এবং কছে, কোটরের মধ্যে জমা হবে। এখন চাকটির যে অংশ কোটরে জোড়া ছিল ঐ অংশে কেটে দিতে হবে। চাক বের করবার পর যদি দেখা যায় চাকে মধ্য জমা আছে তাহলে ঐ মধ্য **জমা অংশটিকে কেটে** বাদ দিতে হবে। বাকী যে অংশে ডিম, শূককীট, মূককীট রয়েছে ঐ অংশকে ব্রভ ফ্রেমে (brood frame) কলার স্তার সাহায্যে বেংধে দিতে হবে। মধ্য অংশকে সপোর ফ্রেমে (super frame) বাঁধা খেতে পারে। ফ্রেমে চাক খাঁধা শেষ হলে কুইন গেট (queen gate) তালপাতা দিয়ে বন্ধ করে দিতে হবে। এখন যে সমস্ত মাছি কোটরে বসে ছিল ওদের হাত দিয়ে নিয়ে এসে রুমাল তুলে সামান্য ঝাঁকুনি দিয়ে বাক্সে দিতে হবে। এসময় রাণী যদি বান্ধে প্রবেশ করে তাহলে অন্যান্য মৌমাছিরা বান্ধে ঢোকার জন্য ভীড় করতে থাকবে। তখন তালপাত। সরিয়ে নিলে সমস্ত মাছি ভিতরে প্রবেশ করবে। এই অবস্থায় বাক্সকে ঐ স্থানে একদিন রেখে দেওয়া উচিত। কুইন গেট লাগানোর ফলে রাণী বাইরে বেরোতে পারবে না কিংতু প্রামকরা তথন তাদের কাজ শ্রে: করে দেবে। যে সমস্ত জারগায় ফুল বেশী তার কাছে বাকা রেখে দিলে মধ্য বেশী পাওরা বাবে । চাক পর বেক্ষণ কালে যদি দেখা যায় স্থার চেম্বারের ফ্রেমের চাকগালির भाष साम निरम अ'टि लिख्या अवर मानानी तक श्राह्म का श्राह्म वायाक श्राह्म समा त्राह्म । अहे অবস্থার মধ্ নিজ্জাশন না করলে তারা আর মধ্ জমানোর জারগা পাবে না । মধ্ জমা হলে সামান্য ধোরা দিরে স্পার ফেমটি তুলে আনতে হবে । তথন যদি তাতে কিছ্ মৌমাছি থাকে তাদের ব্রাশের সাহায়ে বা সামান্য থাকুনি দিলে তারা উড়ে যাবে । এথন ছ্রি সামান্য গরম করে মোমের উপর ধরলে মোম গলে যাবে । তারপর ঐ চাকটিকে মধ্ নিজ্জাশন যথে বাসিয়ে দিতে হবে । আমরা যে মন্ত ব্যবহার করি তার নাম 'টেনজেনশিরাল এক্সট্রাকটর' । এই যন্তে একবারে চার্চটি ফেমের মধ্ বের করা যায় । চাকগ্রালকে যণেরর মধ্যে লন্বভাবে বাসিয়ে যদি যণেরর হাতল ঘোরানো হয় তাহলে মধ্ বেরিরেরে আসবে কিন্তু চাকের কোন ফাত হবে না, এই চাক আবার মৌমাছিরা বাবহার করতে পারবে । এই যে মধ্ পাওয়া গেল এই মধ্কে তথন না থেয়ে বিশ্বন্থ করে খাওয়া ভাল । মধ্কে বিশ্বন্থ করতে হলে মধ্ ছেকে নিয়ে মধ্ পার্টাকৈ একটি জলগাহের মধ্যে রেখে 140°—150° ভিগ্নি ফারেনহাইট তাপ দিলে মধ্ বিশ্বন্ধ হবে এবং এই মধ্ অনেকদিন ভাল থাকে এবং এই মধ্ ন্বান্থের প্রেণ্ড উপকারী ।

### প্রশ্ন ও উত্তর

- 1. প্রশার্থ কা সম্প্রতি আমাদের অঞ্চলে কয়েকটি আলা গাছে ফাল ধরতে দেখা যায়। ক্রমশ সেগালি গোলাফ্রতি সবাজ বর্ণের ফলে রাপান্তরিত হয়। এর কারণটা কি? এই ফল থেকে কি বীজ হয়, যা দিয়ে আবার আলার চাষ হতে পারে?
  - (খ) টেলিভিশনের পদায় যে ছবি দেখি সেগ্লিল কি ক্যামেরায় তোলা যাবে ?

লেব্য ভাষ আহা ( বয়স 16 )

কামদেবপরে, হ্রেলী

উত্তরঃ (ক) সব আলু গাছেই স্বাভাবিকভাবে ফ্লে ও তাথেকে ফল হওয়ার কথা। কারণ আলু হচ্ছে স-প্তপক গোড়ীর দ্বি-বীজপচীর গোচের সোলেনেসী পরিবারের উদ্ভিদ্দ যার বোটানি-নাম হচ্ছে সোলেনাম টিউবারোসাম (Solanum tuberosum)। বেগনে, লংকা, টমাটোও এই সোলেনেসী পরিবারভার। কিন্তু আলা, গাছের মাটির তলায় অবস্থিত কাণ্ডের কিছু শাখা তাদের প্রাক্তভাগে প্রচুর খাদ্যসম্ভার সঞ্চয় করে স্ফীত (tuber) হয়ে ওঠে। এ স্ফীত অংশের উপরিভাগে অনেকগ্লি গর্ত স্টিট হয়্ম যাকে বলে 'চোখ', সেই চোখ থেকে আবার সহজেই নতুন কাণ্ড বা গাছ গজিয়ে আলার বংশবিভার ঘটায়। তাই এদের ফল থেকে বীজ সংগ্রহ না করে এ স্ফীত কাণ্ডকেই বীজ হিসাবে ব্যবহার করে সহজেই আলার চাষ করা হয়। আর ফলের বীজ থেকে গাছ তৈরি করা বেশ ক্টকর। সব পরিবেশে তা হয়ও না। সেই বীজ

থেকে ভাল আলু হর না, পাছও ভাল হর না, আর ফল থেকে বীজ সংগ্রহ করতে গোলে তত্তীদনে নীচের আলুগুর্বলি স্বন্ধ হরে যাবে।

- (थ) निम्हत्रहे, ज्राव काल कारमदा ও अध्यक्षण हाहै।
- 2. প্রশ্ন : (ক) এক হাড়ি ফুটক জলের মধ্যে কিছ্ চাল দিয়ে সঙ্গে সঙ্গে হাড়ির মুখ ভাল করে বন্ধ করে চুলি খেকে নামিয়ে একটি কাঠের বাজের মধ্যে এমনভাবে বন্ধ করা হল বাতে হাড়ির ভাপ কোন মতে বাইরে বেরোতে না পারে। তাতে চাল ফুটে ভাত হবে কি ?
  - (খ) আমাদের দেহে বিভিন্ন গ্রন্থি থেকে যেসব হমেনি নিঃস্ত হর সেই সব হমেনি কি মোল ( যেমন কার্বন, হাইড্রোজেন, লোহা, সালফার ইত্যাদি ) দিয়ে তৈরী ?
  - (গ) হরমোন কি রক্ত থেকে প্রেক করা যায় ?
  - (খ) টেস্টোস্টেরন হরমোন ও শ্রুণা কি একই জিনিষ ?
  - (৩) আমাদের দেহে হরমোন ও উৎসেচকের মধ্যে কোন্টির গরেত্ব বেশী ?

গোবিন্দ পাল শ্রীপল্লী, বর্যমান

- উত্তর: (ক) সবটা নির্ভার করছে কতথানি চাল, কতটা জল এবং কতক্ষণ কাঠের বাজে রাখা হবে তার উপর। চালগালি সিম্প হওরার জন্য যে পাঁরমাণ তাপ দরকার, ঐ ফুটস্ত জলের সামগ্রিক তাপ সেই অনুপাতে থাকলে চালগালি অবশ্যই সিম্প হয়ে যাবে। তবে হাঁড়িকে যেভাবেই বশ্ব করা হোক না কেন তা থেকে কিছা তাপ স্বাভাবিকভাবে বিকিরিত হয়ে যাবেই। সেইজন্য সময়ের গা্রাছ অর্থাৎ বিকিরিত হয়ে যেতে যেতে যে পরিমাণ তাপ জলে থাকবে তা কতথানি চালকে গৈম্প করতে পারবে সেটাই বিবেচা। অবশ্য চাল ফুটে কথাটা ঠিক নয়, ফুটস্ত বা গরম জলে চাল সিম্প হয় মায়্র, ফুটে না।
  - খে হরমোনের রাসায়নিক গঠনে সবক্ষেরেই কার্বন, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন, এই তিন মৌল বিভিন্ন ধরণের রিং থাকে বলে হাইড্রোকার্বন রিং বা চেন ফর্মে আছে। সমস্ত স্টেরয়েড হরমোনই এই তিন মৌল দিয়ে তৈরী। নন্-দেইরয়েড বৃহত্তর হরমোনগর্মল ম্লড প্রোটিন বা তার অংশ বিশেষ—পলিপেপটাইড্স্ ও অ্যামাইনো অ্যাসিড—দিয়ে গঠিত। আর নাইট্রোজেন না হলে কোন প্রোটিন বা অ্যামাইনো অ্যাসিড হয় না। আবার কোন কোন অ্যামাইনো অ্যাসিডে সালফার মৌল থাকে। তাই ঐসব হরমোনে কার্বন, হাইড্রোজেন, অক্সিজেনের সঙ্গে নাইট্রোজেন অ্রশ্যই আছে, তার সঙ্গে সালফার মৌলও থাকতে পারে। এছাড়া থাইরয়েড হরমোনে আছে আইওডিন—

বেটা দিরেই এই হরমোনের গ্রেছ। তবে বিভিন্ন মৌলের সংযোজনই বড় কথা নর, গঠন কাঠামোর ঐসব মৌলের পারণ্পরিক অবস্থিতি ও তাদের সামগ্রিক বিন্যাস-বৈচিত্রাই (structural arrangement) তাদের ভিন্নতর শক্তিশালী ভৌতরাসায়নিক জিরা-বিজিয়া ঘটার।

- (গ) অবশ্যই। অধিকাংশ হরমোনই স্থালিত রক্তে কমবেশী বিদামান। তা থেকে তাদের প্রেক করে সংগ্রহ করা যায়। তবে অনেক ক্ষেত্রে রক্তে এদের পরিমাণ এত কম যে প্রমাণযোগ্য হরমোন সংগ্রহ করতে হলে শরীরের বেশীর ভাগ রক্তই বের করে নিতে হবে।
- (ঘ) মোটেই না। হরমোন হচ্ছে রাসায়নিক দ্রবণ, আর শ্বকাণ, হচ্ছে শরীরের বিশিষ্ট কোষ (cell) যাকে বলে জননকোষ, প্রথমটির প্রভাবে দ্বিতীয়টি তৈরি হয়।
- (ঙ) যে **যার ক্ষেত্রে উন্তরেই সমান গ**্রনুত্বপ**্রণ**। তবে অনেক উৎসেচকের **উৎপত্তি** ও তাদের কর্মাধারা বিভিন্ন বা নির্দিণ্ট হরমোন কত্<sup>ৰ</sup>ক নিষ্কাদিনত হয়।

প্রশ্ন: যে সব পদার্থে তাড়িং-আধান সহজেই এক স্থান থেকে অন্য স্থানে যেতে পারে তাকেই পরিবাহী বলে। ধাতু এবং অ্যাসিড উচ্চয়েই সেইমতো পরিবাহী। তবে, ধাতুর পরিবাহিতা ইলেকট্রনের জন্য, কিম্তু অ্যাসিডের পরিবাহিতা আয়নের জন্য কেন? আয়ন এবং ইলেকট্রনের মধ্যে সম্পর্ক বা পার্থ কাটা কি?

শ্বপন দাস শান্তিপার, নদীরা।

উত্তরঃ 'যে পদার্থে' তড়িং-আধান সহজেই একস্থান থেকে অন্যন্থানে যেতে পারে তাকেই পারবাহী পদার্থ বলে'—ঠিকই, তবে ঐ-তড়িং আধানটি হচ্ছে ইলেকট্রন, অন্য কিছ্ নর। প্রচাত গতিতে নিরবিচ্ছিন্নভাবে ধাবমান ইলেকট্রনই হচ্ছে বিদ্যাৎপ্রবাহ। অবশ্য এই ধাবমান কথাটিও প্রকৃত অথে ব্রুত্তির্ভ্ত নয়। ইলেকট্রনর্থাল তখন অতিদ্রত্তালে—প্রায় আলোর গতিতে—স্থান পরিবর্তান করে মার। একই ইলেকট্রন পরিবাহীর এক প্রান্ত থেকে অন্যপ্রান্তে বার না। পরিবাহী পদার্থের পরমাণ্যদের বহিঃকক্ষে অসম্পৃত্ত ইলেকট্রন থাকে—তাদের অলপারাসে উত্তেজিত করে স্থানচ্যুত করা যার। সেই বিচ্যুত ইলেকট্রনগ্রনি সামহিত পরমাণ্যর অন্যর্থ ইলেকট্রন আখাত করে তাদের গতিশীল করে দের, ভারা আবার পর্যায়ক্তমে একই কাজ করে চলে। এক পরমাণ্যর ইলেকট্রন পাশ্ববৈতা পরমাণ্যর ইলেকট্রনকে স্থানচ্যুত করে তার জারগাটা দখল করে নেয়। অতিদ্রত ধারাবাহিকভাবে এই কাজ চলে। ফলে সেই পদার্থের সমস্ত পরমাণ্যর বাইরের ইলেকট্রনগ্রিল ক্রমান্যরে প্রচাত গতিপ্রাপ্ত হয়, তার পরিমাণ নির্ভের করে বৈদ্যুতিক বিভ্তব-প্রভেদের মারার উপর। ধাতুর পরমাণ্যতে এই জবস্থা সহজে হয় বলেই

তারা সাপরিবাহী, আর বেসব পদার্থের পরমাণাতে সহজে বিচ্ছিন্ন করার মত ইলেকট্রন থাকে না তারা সেই অনুপাতে অপরিবাহী।

এখন অ্যাসিডে পরিবাহিতা ঘটে কিছুটা অন্যভাবে। দ্রবীভূত অবস্থার অমু ( অ্যাসিড ), ক্ষার ( আলক্যালী ). ও লবণ ( সন্ট ) জাতীর পদার্থের অণুগালি বা মূলক্যালি (radicals) সেই দ্বশের মধ্যে দ্ব-ভাগে ভাগ হয়ে যায় এবং ওদের একভাগে ধনতভিত ও অন্যভাগে ঝণতভিতের সমাবেশ ঘটে তাদের স্বাভাবিক ধর্ম অনুসারে। দ্বণের মধ্যে এইভাবে ঐ অণু বা মূলকগুলির দ**্রভাগে দুই বিপরী**ত তড়িং-অধানে বিভান্ধিত হয়ে বাওরাকে বলে আয়নাইজেশন। আর ওদের প্রত্যেক অংশকেই বলে আরন—একটি ধনারন, অপরটি ঝণায়ন। সমগ্র দ্রবণে ঐ ধনারন ও ঝণায়ন সমমারার থাকার দ্রবণটিকে তড়িৎ-বক্ত বলে মনে হর না। কিন্ত তার মধ্যে তড়িৎ-প্রবাহ প্রক্রোণ করলে ঐ দ্রবণে বিক্ষিপ্তভাবে ভাসমান আয়নগালি তাদের বিদ্যাংখম অনুসারে পরিপ্রেণরিপে দ্র-ভাগে প্রেক হারে যার. একদিকে পঞ্জিটিভ চার্জ বা ধনারন, অন্যাদিকে নেগোটিভ চার্জ বা ঋণারন। বিদ্যাৎপ্রবাহের গাঁভশীল ইলেক্ট্রনগালি এদের কাছে পে'ছিলে ধনায়নগালি ঐ ইলেক্ট্রনদের ধরে নিয়ে অপরপ্রান্তে ঝণারণে পৌছে দের। আসলে ধনায়ন যার অপর নাম ক্যাটায়ন—তার মধ্যে রয়েছে ইলেকট্রনের অভাব। সেইজনাই তাদের পজিটিভ-চার্জ', তাই নেগেটিভ ইলেক্ট্রনদের তারা স্বাভাবিকভাবেই ধরে নের। আর ঝণারন বা অ্যানারন-এ ইলেকট্রনের আধিকাই রয়েছে। এই ইলেকট্রনের কমবেশীর জনাই তাদের বৈদ্যাতিক চাব্দের তফাৎ। আর সেইজনাই আয়নিত মাধ্যমে ইলেকট্রনের গতি ধাতুর থেকে ভিন্ন ধরণের। একইভাবে যে পরিস্থিতিতে পদার্থের পরমাণ্যালি ইলেকট্রন ও প্রোটন বিশেষ শক্তির প্রভাবে পরস্পর থেকে বিচ্ছিন্ন হরে যার ( যেমন প্লাজ্মা অবস্থায় বা আর্নমণ্ডলে ) সেই অবস্থাকেও আর্মনিত অবস্থা বলে। সেথানে ইলেকট্রনও প্রোটন প্রত্যেকেই তথন এক একটি আয়ন এবং তাদের মধ্যে প্রচণ্ড বিদ্যুৎপরিবাহিতা শক্তি। এবারে নিশ্চরই আয়ন ও ইলেকট্রনের মধ্যে সম্পর্ক বং পথেক্যটা বোঝা গেছে ইলেকট্রন হচ্ছে প্রমাশ্রে মোল ক্ণা-সবসময়ই নেগেটিভ চার্জ্ব', আর আয়ন হচ্ছে তড়িত্যান্ত প্রমাশ্র বা প্রমাণ্র অংশ অথবা তড়িংযুর মূলক। এরা অবস্থা অনুসারে পঞ্চিতি বা নেগেটিভ চার্জ-যাত হয়।

> ি এই সংখ্যায় প্রার্থনীর উত্র দিষেছেন পরিষদের 'হাছে-কল্লে কেছের' সভ্যস্তব্দর বর্মন 1



#### নদী সংস্কার ও বলানিয়াল

'জ্ঞান ও বিজ্ঞান'. কেক্রনারী, নার্চ, এপ্রিল ও অক্টোবর, 1979 সংখ্যাগুলিতে প্রকাশিত আমার করেকটি নিবদ্ধের উপর শ্রীদেবেশ মুখার্জি মহাশ্যের বে সমালোচনাটি ভিনেম্বর, 1979 সংখ্যার প্রকাশিত হয়েছে, তার জন্ম তাঁকে অজ্ঞ ধন্তবাদ। এ সম্বন্ধে আমার বক্তব্য নিমূর্বপ:—

জিনি লিখেছেন, "বন্যায় প্লাবিত অঞ্চল স্বোচ্চ প্রৰাহমাত্রার চেয়ে প্রবাহিত জলের আর্ডনের উপর অধিক নিৰ্ভত করে" কথাটি ঠিক। ভাহলে 1978 দালে D. V C. র অলাধারগুলিতে আদা সর্বোচ্চ 85 লব্দ কিউনেক প্ৰবাহকে 16 লব্দ কিউনেকে কমিরে ও তুর্গাপুরে দামোদরের অহুমিভ সর্বোচ্চ. 11 লক কিউদেক প্ৰবাহকে 3'8 লক কিউদেকে নামিয়ে প্রাবন-নিয়ন্ত্রণের যে দাবী করা হয় জা কি कि? किश्वा यमि वला इछ या. 1978 नात यथन প্রার 55 লব্দ একরফুট খল বিম্ন-দাযোগর উপজ্যকাকে ধ্বংস করেছে, তথ্য মাত্র 10 লক একরফুট জল অলাধারগুলিভে রাখা সম্ভব হরেছে, (প: 136 ও পু: 520) ভাহলে D.V.C-র বক্তব্য ও প্লাবিভ অঞ্চলের মাহুষের অভিজ্ঞভার মধ্যে এই বিরাট ব্যবধাৰ স্বষ্ট হ'ভ কি ? এচাড়া প্লাবৰ বোধে জলাধারগুলির সীষিত ক্ষমভার কথা মনে রেখে নদী সংস্থাৰকৈ অগ্ৰাধিকার দেওয়া প্ৰয়োজন নৰ কি ?

ত্র্সাপুর ব্যারাজের জন্ম কিজাবে 1978 নালে বর্ধমান জেলার শিল্পাঞ্চল ও ক্য়লাথনি অঞ্চল প্লাবিভ হংকছে এবং জবিষ্যাজে হংকো হতে পারে তা 46 পৃষ্ঠার আলোচিজ হয়েছে।

শ্রীমুখাজি দামোদরকে বাঁকুড়া জেলার সোমসার থেকে সোঞ্চাপথে বইয়ে দেওয়ার বক্তব্য মেনে নিয়ে বল্ছেন যে, পরিকল্পনাটির রূপায়ণ অবান্তব। আমহা कानि, উनदिः मंचाकीएड इंगली एकतार मृत्यमदी नाम (कान नहीं हिन ना. एशु हिन कराकि थान-মুণ্ডেশ্বী খাল, বেশোর খাল ও চড়চাড খাল। বিংশ শতাকীর প্রথমে বেগোর হানাপথ দিয়ে খালগুলির সঙ্গে সংযোগ ঘটে দামোদরের। ঐ খালগুলির পথ শক্তিগড় থেকে বেগোর হাৰা পর্যস্ত দাহমাদরের পথের সব্দে সরল হওরার দামোদরের ক্ষকের পূর্বলব্ধ তীত্র গতি ধালগুলির পথে সঞ্চারিত চয়। ফলে খীরে ধীরে দামোদর তার পূর্ব পথকে পরিহার করে চলেচে এবং আমাদের শক্ত বাধা সত্তেও এই বিংশ শতাকীতে গড়ে উঠছে একটি নদী - নাম তার মৃতেখরী। নিম দাবোদর মজে গেছে, কিছ মৃতেশ্বরী সম্পূর্ণ গড়ে তাঠ নি,—এ কারণেই দায়ে দর व्यक्ति क जारथेय नम् ।

প্রসঙ্গত বলা দরকার, পশ্চিমবঙ্গে প্রথম যুক্তক্রণট সরকারের আমলে "কেলেঘাই-এর বাঁককে কেটে আনেক জারগার সোজা করা হবেছে, খাভকে গভীরছর করা হরেছে। ফলে কেলেঘাই-এর বজার প্রকোপ লক্ষণীরভাবে হ্রাস পেরেছে।" [প্রইব্য বারোমাস, নভেমর, 1978 সংখ্যার 106 পৃষ্ঠার লিখিছ প্রাক্তন দেচমন্ত্রী প্রবিশ্বনাথ মুখাজির বক্তব্য ]। এছাড়াইউরোপে রাইন নদী ও আমেরিকার মিনিসিশি নদীর পথকে স্বলায়িত ও খাওকে গভীর করার ভুগু বক্তার প্রকোপ ক্মেনি, শভ শভ মাইন নাব্য জলপথও গড়ে উঠেছে। অছঙ্গেব নদীখাত সরল

কণা কোন অসম্ভব কাজ নয়। শ্রীম্থাজি ষহাশরের
মতে কথনও নতুন তথ্য উপস্থিত হলে
পরিকরমাণ্ডলির হেরফের করা উচিত। তাহলে
1978 সালের লক্ত তথ্যের ভিত্তিতে আলোচনাগুলি
অস্কৃতিত কেন?

ফরাকা ব্যারাজ সগত্তে আমার বক্তব্য ছিল বে, ব্যারাজটি ছগলী নদীকে প্রকল্জীবিত করতে পারবে বা, পরস্ক গলার থাত পরিবর্তিত হতে পারে, যার ফলে একটা মহাপ্লাবন ঘটে যেতে পারে। ঐ বক্তব্যের বিরুদ্ধে তিনি কোন যুক্তিসমত আলোচনা রাথেন নি, পরিবর্তে কয়েকটি অবাস্কর মন্তব্য কনেছেন। পৃথিবীর সবদেশে ব্যারাক হয়েছে ক্লাথারের ক্লা বিভরণের ক্লা ব্যারাকের সাহায্যে নদীর পুনকজীবনের নকীয় আছে কি? ক্লাকা ব্যারাকের চেয়ে গলার তথা নিজেকের অভিত আয়াদের অধিক্তর কাম্য। আর নৈই দৃষ্টিভলীতে লেখা নিবন্ধটি নেভিবাচক কেল?

সবশেষে নদৰদী-পরিকল্পনা ও বক্তানিস্তুণ সম্পর্কে আলোচনাগুলি প্রকাশ করার জন্ত 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' কর্তৃপক্ষকে অশেষ ধন্তবাদ জানাছিছে।

শিংরাম বেরা পদার্থবিতা বিভাগ, বিভাসাগর কলেম, কলিকাভা

সরমা সাধারণত প্রসাধনী সামগ্রী হিসেবে ব্যবহৃত হয়। কেউ কেউ আবার চোথের দ্ভিট্শন্তি বাড়াতে, জনালায়শ্রনা কমাতেও চোখে স্বরমা লাগান। স্বরমার প্রধান উপকরণ আ্যাশ্রিমনি সালফাইড। এর অভাবে এখন লেড সালফাইড স্বরমা প্রস্তুতে ব্যবহার হচ্ছে। লেড বা সীসার বিষ্কিয়ার জন্য স্বরমা ব্যবহারে এখন সতর্ক হতে বলা হচ্ছে। লেড ছাড়াও কোন কোন স্বরমার মেনবল বা ঐ জাতীয় কৈছু পাকলেও চোথের ক্ষতি হয়।

# ितकाण अकिनत कल्लालिती छिलाख्या श्व



## সত্যেন্দ্রনাথ বসু রচনা সঙ্কলন ও অ্যালবার্ট আইনস্টাইন পুন্তকের প্রাহক হইবার জন্য আবেদন

## সত্যেক্তনাথ বসু রচনা সঙ্কলন

আচার্য সভ্যেত্রনাথ বসূর বাংলা ভাষায় প্রকাশিত রচনাবলী এবং বিভিন্ন অনুষ্ঠানে প্রদন্ত ভাষণের সূর্বং সঙ্কন এছ শীঘ্রই প্রকাশিত হইবে ।

मृना : 30 होका

[ 15ই এপ্রিল, 1980 সালের মধ্যে 20 টাকা জমা দিয়া থাঁহার। প্রাছক হইবেন, ভাঁহার। 25 টাকার পুজকটি পাইবেন। পুজকটি সংগ্রহ করিবার সময় বাকী টাকা দিভে হইবে। ]

## আলবার্ট আইনস্টাইন

লেখক – বিজেশচন্দ্র রায়

আলেবার্ট আইনকাইন পৃত্তকের দ্বিতীয় সংহরণ, পরিবর্তিত ও সংশোধিত আকারে দীশ্রই প্রকাশিত হুইবে। এই পৃত্তকে আলেবার্ট আইনকাইনের পূর্ণ-জীবনী এবং মৌলিক গবেষণাওলির বিবরণ আছে।

मूना : 25 छोका

[ 15ই এজিল, 1980 সালের মধ্যে 15 টাকা জন্ম দিয়া গাঁহার। প্রাহক হটবেন, ভাঁহার। 20 টাকার পুত্তকটি পাইকো। পুত্তকটি সংগ্রহ করিবার সময় বাকী টাকা দিভে হইবে। ]

( ভাক মাশুল স্বতন্ত্ৰ )

প্রকাশক ঃ

### বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

সত্তোক্ত ভবন

পি-23 রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট, কলিকাভা—700006, ফোন 55-0660

### 'ক্টান ও বিক্টান' পব্লিকার নিয়মাবলী

- বল্লীর বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার বার্ষিক সভাক প্রাহক-চাঁদা 18:00 টাকা; স্বান্মাসিক প্রাহক-চাঁদা 9:00 টাকা। সাধারণত তি: পি: বোগে পত্রিকা পাঠানো হয় না।
- বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের সভ্যপণকে প্রতি মাসে জ্ঞান ও বিজ্ঞান পত্রিকা প্রেরণ করা হয়। বিজ্ঞান পরিষদের সদস্য চাঁদা বার্ষিক 19°00 টাকা। আজীবন সদস্য চাঁদা 200 টাকা। যদি কেউ পরপর পাঁচ বংসর সাধারণ সদস্য থাকেন ভবে ভিনি 150 টাকা দিলে আজীবন সদস্য হভে পারবেন।
- 3. প্রজি মাসের পত্রিকা সাধারণত মাসের প্রথমতাগে গ্রাহক এবং পরিষদের সদস্যগণকে ষথারীতি "আতার সাটিফিকেট অব পোলিং"—এ "তাকষোপে" পাঠানো হয়; মাসের মধ্যে পত্রিকা না পেলে হানীয় পোকী অফিসের মন্তব্যসহ পরিষদ কার্যালয়ে পত্রধারা জানাতে হবে। এর পর জানালে প্রতিকার সন্তব নয়; উদ্ভ থাকলে পরে উপযুক্ত মৃল্যে ভুল্লিকেট কণি পাওয়া ষেতে পারে। টাকা, চিঠিপত্র, বিজ্ঞাপনের কপি ও রক প্রভৃত্তি কর্মগচিব, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ, পি 23, রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট, কলিকাতা-700006 (কোন-55-0660) ঠিকানায় প্রেরিতব্য। টাকা, চেক ইত্যাদি কোন ব্যক্তি বিশেষের নামে পাঠাবেন না। ব্যক্তিগভভাবে কোন অনুসন্ধানের প্রয়োজন হলে 10-30টা থেকে 5 টায় ( শনিবার 2টা পর্যন্ত ) মধ্যে উক্ত ঠিকানায় অফিস ভত্তাবধায়কের সঙ্গে সাক্ষাং করা যায়।
- 5. চিঠিপত্রে সর্বদাই গ্রাহক ও সভাসংখ্যা উল্লেখ করিবেল।
- 6. कनिकांचात्र वाहेरत्रत्र कान (ठक थ्यात्र केंद्रक्त श्राह्म कहा हरव ना ।

কৰ্মসচিৰ বঙ্গীয় বিজ্ঞাদ পৰিষদ

## বঙ্গীয় বিজ্ঞান, পরিষদ পরিচালিত

alisalaşı "yaklırını korfiz firmalı

# জ্ঞান ও বিজ্ঞান

गरपा 3, गार्ड, 1980

#### প্রধান উপদেষ্টা: শ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য

#### সম্পাদক মণ্ডলী:

বভনবোচন থা, জয়ন্ত বস্থ, আশিস সিংহ, গুণধর বর্মন, যুগলকান্তি রার, অভিত্রুমার মেদা, রাধাকান্ত মণ্ডল, সুকুমার গুপু, সুব্রুত পাল

#### সম্পাদনা সচিব: বভৰমোহন ধা

গর্ষাঙ্গর
বজ্ঞান পরিষদ্ধ
সভ্যেক্ত ভবন
P-23, রাজা রাজকু টাট
কলিকাজা-700 006
কোন: 55-0660

## বিষয়-সূচী

| বিৰয়                  | লে <del>খৰ</del>                      | পূঠা       |
|------------------------|---------------------------------------|------------|
| সম্পাদকীয়             |                                       |            |
| বিজ্ঞান আন্দোলন প্ৰদৰ্ |                                       | 97         |
|                        | স্ব্ৰত পাদ                            |            |
| विटम व निवस            |                                       |            |
| মেখনাদ সাং             | হা ও সোভিয়েত বিজ্ঞান                 | 101        |
|                        | <b>অ</b> ালেকদান্ত্র থারকভ্বি         | <b>ķ</b> . |
| বিজ্ঞান প্রবন্ধ        |                                       | 1          |
| मनी हिंद राष्          |                                       | 104        |
| ভ                      | মকণকুমার ঘোষ                          |            |
| ভিনটি প্ৰয়োগ          | न्नीय উপাদাन                          | 111        |
| *                      | রবেশচন্দ্র ভট্টাচার                   |            |
| কাৰাক্ত্ৰ আৰে          | <b>ঢ়াক</b>                           | 114        |
| Бя                     | नन कोण <b>्छ</b> ' ''                 |            |
| ্যবহারিক বিজ্ঞা        | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |            |
| ষ্ণস্ত-চাবে বীৰ        |                                       | 116        |
| (2                     | মিভোষ ঘোষ                             |            |

والمتالية والمتالية والمتالية

| বিষয়-সূচী                                   |        |  |      |
|--|--------|--|------|
| বিশ্বদ লেশক                                  | शृष्टी | বিষয় লেখক                                 | পৃষ্ |
| বিজ্ঞান প্রসার পরিচিত্তি                     | 121    | ওকোনকে বাঁচানো দৰকাৰ                       | 130  |
| শানবার কথা                                   | 123    | · শিশির বন্দ্যোপাধ্যায়<br>হুগদ্ধের উৎস    | 133  |
| ক্ষরববে বৈজ্ঞানিক তথ্যাত্সভান<br>মণি ছাগতথ   | 125    | হেমেক্সনাথ মুখোপাধ্যাৰ                     |      |
| <sup>শাণ বাশন্ত</sup><br>কিশোর বিজ্ঞানীর আসর |        | সবৃত্ব বাৰত্ব থেকে সাবধাৰ<br>কমল চক্ৰবৰ্তী | 1,34 |
|  |        | মৌৰাছিল বিষ                                | 135  |
| লোবাচেভশ্বি—এক শভিৰব                         |        | वािमञ्ज हे नाम                             |      |
| ৰ্যামিডির শ্রষ্টা                            | 127    | त्रध् উৎপাদনের <b>क</b> था ·               | 137  |
| নন্দ্ৰাল মাইডি                               |        | ভক্তপকুমার দেবনাথ                          |      |
| <u>লোনাকী</u>                                | 129    | প্রস্ন ওউত্তর                              | 140  |
| অশোক বিজ্ঞলী                                 |        | <b>ি</b> ঠিপত্র                            | 143  |

#### প্ৰচ্ছদপট-ৰিশ্বনাথ মিত্ৰ

#### বৈজ্ঞানিক মডেল প্রাত্যোগিতা

বন্ধীর বিজ্ঞান পরিষদের উত্তোগে সর্বসাধারণের অস্ত মডেল প্রভিষোগিতার আরোজন করা হরেছে। হাতের কাছে অভি সাধারণ জিনিসপত্র দিরে বিজ্ঞানের মৌলিক বিষয়গুলির উপর ভৈরী মডেল আহ্বান করা হছে। প্রভিযোগিভার প্রাপ্ত স্ব মডেল ক্ষেবং দেওরা হবে। বোগদানের শেষ তারিধ 30 মে, 1980। কোন প্রবেশ মূল্য নাই।

প্রথম পুরস্থার 100.00 টাকা দ্বিতীয় পুরস্থার 75:00 টাকা ভূতীয় পুরস্কার 50:00 টাকা

P-23, ৱাজা রাজকৃষ্ণ বীট, কলিকাজা-700 006

কৰ্মদৃচিব

কোৰ: 55 0660

বজীয় বিজ্ঞান পরিষদ

# खान ७ विखान

बर्राजिश्मस्य वर्ष

मार्घ, 1980

তৃতীয় সংখ্যা



## বিজ্ঞান আন্দোলন প্রসঙ্গে

#### মুত্রত পাল

আনোলন কথাটার সাথে পরিচিত নন বর্তমানে এমন কেউ আছেন কিনা সন্দেহ। গণ আনোলন, লাংস্কৃতিক আন্দোলন, শিক্ষা আন্দোলন – এসৰ কথা আমাদের প্রায় সকলেরই জান।। এর সাথে নবতম গংযোজন – বিজ্ঞান আনোলন।

আন্দোলন শব্দট। ত্বলে একসময় অনেকে আঁতিকে উঠতেন, অনেকে বিরক্ত বাধ করতেন। এর কারণ বোধ করি যত না শব্দটার প্রকৃত অর্থ ভার চেয়ে বেশী একটা লাভ ধারণা। বাই হোক আজকাল অবশ্র আমাদের দেই অনীহা অনেকটা কেটে গেছে। বরং কোন কোন ক্ষেত্রে শব্দটার ব্যবহার একটা হাল ক্যাশানে দ্যুড়িয়ে গেছে।

ইংরেজীতে বাকে বলে 'মৃত্যেণ্ট' সেই আন্দোলন শক্তের আভিধানিক অর্থ আলোড়ন। বিতীয় শক্টা প্রাধানে অবশু অর্থের অম্পইতা আবো বেড়ে বায়। আগদে আন্দোগন শৰ্টার প্রচলন ও পরিচিতি এডই ব্যাপক যে এর আভিধানিক অর্থ সন্ধান অথবা ব্যুৎপত্তি নিভাত্তই অপ্রয়োজনীয়।

ফিরে আসা বাক মূল জারগার বিজ্ঞান আন্দোলন ব্যাপারটা কি? নাট্য আন্দোলন বা শিক্ষা আন্দোলনের তুলনার বিজ্ঞান আন্দোলন কথাটার ব্যাপ্তি অবখ্য বথেষ্ট সীমিছ। আর সীমিছ বলেই বোধ হয় এ সহত্যে নানারক্য ধারণা জনমানসে চালু আছে। ভার মানে আদো এই নয় যে নাট্য আন্দোলন বা শিক্ষা আন্দোলন সহত্যেও আমাদের ধারণা প্রোপ্তির হছে।

- কেউ কেউ বিজ্ঞান আন্দোলন বলতে বোঝেন নিছক বিজ্ঞানের জনপ্রিয়করণ বা ইংরেজীতে বাকে বলে পপুলারাইজেশন অফ লায়েজা। কারো কারো বজে বিজ্ঞান আন্দোলনের মূল লক্ষ্য হওৱা উচিত

व्यानक जनमाशांतर्यत्र मरश्र देखांनिक पृष्टिकनी अ চেত্ৰার প্রদার ঘটালো। আবার এক্ষল প্রদ करवन श्रमुक्तिगच नमना निरव मोथा पामारच--দানীর প্রাকৃতিক ও জনস্পাহকে কিভাবে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিভার পাথে যুক্ত করা বাব সেটাই ভাবের চিভাভাবনার বিবরবস্ত। এ সকল কাজকর্মের সাথে অবেকে যুক্ত আন্তরিকভার সাথে, কেউ কেউ আবার ৰিছক ক্যাশাৰে। এবই ৰখ্যে দেশজুড়ে গড়ে উঠেছে त्वन किंडू ह्यांडे वड़ मरका वा वां न वांतन कर्मच्ही হচিত হরেছে বিজ্ঞান আন্দোলনের এক বা একাধিক शिक्त अनव छिक्ति करता। का मांश्रास्तात महक्तरमञ অনেকেরট কাজের মধ্যে লক্ষ্য করা বাব বংশষ্ট প্রচেত্রতা এবং দৃষ্টিভদীর পর্বাপ্ত প্রচ্ছতা—বদিও অধিকাংশই গড়ে উঠেছে এবং টিকে আছে কিছু আবেগ পরিচালিত কর্মীর বভঃত্বর্ত কার্বকলাপের मध्य सिद्य ।

সচেত্তৰ হোক বা খতঃস্কৃত হোক, কাৰ্যপদ্ধতির বভই ভিন্নভা হোক একটা জিনিস বোধ হয় এয়া স্কলেই উপদ্বি কর্মড পেরেছেন বা অভড: (शरदाइन राम हारी करवन य विकास श्वितानिक হওৱা উচিত প্রকৃতভাবে 'অনসাধারণের অন্ত, অন-সাধারণের দারা ও জনসাধারণের প্রতি'। at . প্রতিশ্রতি বিয়েই তে৷ অশ্ব হরেছিল আধুনিক বিজ্ঞাৰের। কিছু বিংশ শভানীর প্রান্তভাগে পৌছে আমরা আবিষার করছি বে বিজ্ঞান পরিচালিত হচ্ছে কিছু স্বার্থায়েরী ব্যক্তির জন্ত, জনসাধারণ থেকে বিচ্ছিন্নভাবে এবং প্রায়শঃই জনসাধারণের বিপক্ষে। মৰে পড়ে যার বেটোন্ট ত্রেখ্টের 'গ্যালিলিওর জীবন' नार्टे विकानी एवं डेटक्ट गानिनिधद मुक्रवापी-'ৰদি ক্ষতাৰ আসীৰ স্বাৰ্থায়েবী ব্যক্তিদের ভবে विकानीया निष्ठक कारनय पश्चरे कान नशस्त्र नहरे থাকেৰ, ভবে বিজ্ঞাৰ পঞ্চ হয়ে বেভে পারে এবং ভোষাদের নতুন বল্প পার কিছুই নয় শোষণের নতুন হাজিম্বারে পরিণত হবে। স্বরের সাথৈ সাথে যা আবিভার করার কথা তা অবস্ত তোমরা আবিভার

কল্পবে কিন্তু ভোষাদের প্রগতি নানব ভাতি থেকে
দূরে নরে বাবে। ভোষাদের ও ভাদের যারখাবে
একদিব এভ বেশী ব্যবধান হয়ে যাবে যে কোন বভূন
কীর্ভির ওপর ভোষাদের উন্নান এক সার্বজনীকা
আভবের চীৎকারে প্রভিন্ধনিত হবে'।

এই নাৰ্বজনীন আৰ্তনাদে লাড়া দিয়েছিলেন ।
ভিরিশ ও চলিশের দশকে বেশ কিছু ব্রিটিশ বিজ্ঞানী।
দলে দলে তাঁরা বেরিয়ে এসেছিলেন ভাদের 'গঞ্জভ মিনার' ছেড়ে, গড়ে তুলেছিলেন এক আন্দোলন বা Social Relations of Science movement বা 'বিজ্ঞানের সামাজিক সম্পর্ক আন্দোলন' নামে বিখ্যাভ। এ আন্দোলনের সাথে প্রভাজভাবে বৃক্ত ছিলেন জে, ডি, বার্নাল, পি, এম, এস, স্ল্যাকেট, জে, বি, এস, স্থালভেন, জ্লিয়ান হান্সলে, প্রমুধ বিশ্ববিশ্রুত বিজ্ঞানী।

দেরীতে হলেও আনন্দের কথা বে আমাদের रहरणव विकानीस्व अकाःराज न्याप्त डेननिक 🗷 আত্মতিপদৰিব এক প্ৰক্ৰিয়া ভক্ত হয়ে গেছে। জৰজীবৰ খেকে দূরে বিভূত বিজ্ঞাৰ যদ্দিবের চার হেয়ালের মধ্যে বলে বিজ্ঞান আরাধনা আ**জ** আর मक्षव शक्क ना। গোটা স্থান্টার সাথে সাথে গৰেষণা মন্দিরও উঠছে কেঁপে কেঁপে – পূজারীর গ্যান छक् श्लाह वादवाद। स्म विश्विष्य धाम स्मर्थाह स्म মহাকালের রখের দড়ি যাদের টানবার কথা ভার কেউই আর ভার কাছাকাছি মেই। থাকবেই বা কেন ? কি দিয়েছে ভাদের বিজ্ঞান ? বিটিয়েছে কি ভার অর, বস্তু, বাসস্থাৰ, শিক্ষা ও চিকিৎলার সমস্যা ? ভাই বিজ্ঞানের প্রভি লাখারণ সাহবের আগ্ৰহ আশংকাজনকভাবে দীবিত। বরং যুগ মুগ श्दा राज जाना कुनःस्रोत ও विकान-विदानि जनकरी ু আচার-আচরণ ও ধ্যানধারণা ভাতির প্রাপতির পরে . शरह-शरह वांश हरत में फिरत्रक । किन्न कथांव चारह একেবারে না হওয়ার চাইতে দেরীতে হওয়াও ভাল। ভাই এগিৰে এসেছেৰ বেশ কিছু স্থ্যাভ, স্বয়্যাভ अयर थाजियकिक विकासी। তাঁৰের পাণাপাশি

এনে দাড়িরেডেন বছ খেচছাকর্মী। মাছ্য ও বিজ্ঞান— এ ত্রের, ইংখ্য দেতুবছলের জন্ম ভক্ত হরেছে এক কর্মবজ্ঞ বার নাম বিজ্ঞান খান্দোলন। যদিও এখন ভার শৈশবাবদ্ধা তবে প্রভিশ্রতি বিরাট।

বিজ্ঞান আন্দোলন সহকে এখনও কোন স্থান্থ ও স্নিদিট সংজ্ঞা নির্দণিত হর নি। অবশু নির্দ্দ একটা ছকবাঁধা সংজ্ঞার কতটা প্ররোজন সেটা বিরে বিভর্কে সিরে লাভ নেই। বরং এর বিভিন্ন দিক ও লভাবনাম ওপর সংক্ষিপ্ত আলোকপাত বোধ হয় অনেক বেশী ফলপ্রাস্থ হবে। বিজ্ঞান আন্দোলনকে মৃলভ: ভিনটে দিকে ভাগ করা যায়—বিজ্ঞানের 'জনপ্রিক্রন্ত', জাতীয় বিজ্ঞান নীতি সংক্রোভ ব্যাপারে চাপ স্প্তি এবং বিজ্ঞান কর্মীদের গণভাত্তিক অধিকার্ভালোর সংরুক্ত ও প্রসার।

প্রথমে ধরা যাক বিজ্ঞানের 'কনপ্রিরকরণ'। কথাটা এখানে অবস্ত ব্যাপক অর্থে ব্যবহার করা হয়েছে বিজ্ঞানের তথ্য ও তত্ত্তলোকে সহজ ভাষার क्षात्रां कदाद मर्था है अब चर्च निः लियक हरव बाव লা। মূল কথা হচ্ছে সাধারণ মাছৰ ও বিজ্ঞানের মধ্যে এক নিবিড় সম্পৰ্ক স্থাপন করা এবং বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিছাগত কর্মকাণ্ডে দেশের ব্যাপক জনসমষ্টিকে ক্তিত করা। বিজ্ঞান আন্দোদনের নি:দনেছে व्यक्ति नवरहत्त्र अकच्चभून किक। निरंद रार्क करन আপায়র জনসাধারণের কাছে বিজ্ঞানের আলোক-वर्षिका, मृद कदाक हत्व कारमद अनिका ७ कुमश्याद । विकानिक गुक्त कदाण श्रव जात्मद देशनिन कांच-কৰ্মের সাথে। কেবল বিজ্ঞানের তথ্য বিভরণ নয়, বিঞানকে করে তুলভে হবে তাদের জীবনের व्यविद्यं व्यव-वीवनश्राद्यं वद्या আৰু অৰ্থীকাৰ্য যে ব্যাপক অনুসাধারণের সচেডন ও দক্রির সহযোগিতা এবং উত্যোগ ছাড়া বিজ্ঞানের পক্ষে এক পা'ৰ এগোম সম্ভব নয়।

বিজ্ঞান ও জনসাধারণের বধ্যে ব্যবধান বোচাৰোর প্রাথমিক শর্ত হচ্ছে বিজ্ঞানের প্রতি লাধারণ মাহধের সন্দেহের পরিবর্তে জাগ্রহ সঞ্চার করা। এ ব্যাপারে বিভিন্ন গবেষণা প্রতিষ্ঠানে নিযুক্ত বিজ্ঞানকর্মীদের এক বিশেষ দাহিত্ব রয়েছে। বিজ্ঞান গবেষণাকে করে তুলতে হবে জনম্থী। স্থানীর চাহিলার সাথে সংহতি রেখে, স্থানীর সম্পাদের পূর্ণ সদ্ব্যবহার করে এবং গ্রাম শহরের অসংখ্য চাষী-সক্র কারিগরদের অভিজ্ঞতা ও উদ্ভাবনী ক্ষমতার ওপম ভিত্তি করে এবং তাদের সমৃদ্ধ করে বিকশিত হতে শারে গবেষণাগারের বিজ্ঞান। এর অর্থ আদো প্রতিষ্ঠানগত গবেষণার মান নামিরে আনা নম করং তার ভিত্তি দৃঢ় ও প্রশন্ত করা। ভিত্তি মজবৃত্ধ না হলে ইমারতের উচ্চতাও কি বাড়ানো সত্তব ?

বিভারতঃ বিজ্ঞান নীতির প্রশ্ন। বিজ্ঞানী বা বেচ্ছাকর্মীদের উদ্বেশ্য যতই নহত হোক বা প্রচেটা বতই আন্তরিক হোক না কেন বিজ্ঞান শিক্ষা ও গবেবপাকে অভীষ্ট লক্ষ্যে পরিচালিত করা বাবে না বদি না আতীয় তরে বিজ্ঞান নীতির ওপর প্রভাব বিতার করা বার। হুর্ভাগ্য যে আমাদের দেশে এখনও একটা অসংবদ্ধ ও অপরিকল্লিত বিজ্ঞান নীতির প্রণয়ন হর নি। ক্ষেত্রভিত্তিক যে সকল আংশিক নীতি ও কর্মস্টীওলো গৃহীত হর সেওলোও নির্ধারিত হর উচ্চত্তম ত্তরের মৃষ্টিমের করেকজন কর্তাব্যক্তির ঘারা। বিজ্ঞানের জাতীয় ও আঞ্চলিক নীতে নির্ধারণে সাধারণ মাহ্য তো দ্বের কথা এমন্দি ব্যাপক বিজ্ঞানী স্মাজেরও কোন ভূমিকা থাকে না।

বিজ্ঞান গবেষণা প্রতিষ্ঠানকলোর অভ্যন্তরেও

একই অবস্থা। দেখানে কি প্রশাসনিক, কি
আাকাডেমিক—সমন্ত ব্যাপারেই অধিকাংশ বিজ্ঞান
কর্মীদের মন্তামত সম্পূর্ণ উপেকিত। জনাকরেক
ব্যক্তিই এসকল প্রতিষ্ঠানের সর্বয়র জমন্তার
অধিকারী। অনেক বিজ্ঞান প্রতিষ্ঠান আছে বেধানে
নিরোগকর্তা ও কর্মীর (সর্বোচ্চ তরের কর্মী বা বিজ্ঞানী
পর্বস্তু) মধ্যে কার্যতঃ এক প্রভু-ভূত্য' সম্পর্ক
বিরাজ্মান। অভাবতঃই 'ভূড্যের' পক্ষে গবেষণার
নীতি নির্ধারণে নাক গলানো প্রায় অকর্মীর
ব্যাপার। কর্তাব্যক্তিদের রোযানলে পভ্লে চাক্রীটাও

যেতে পাৰে এবং সেক্ষেত্ৰে তার আইনের আগ্রহ নেবারও অধিকার নেই।

পঠিক বিশ্বাই ইভিন্নখ্যেই উপলব্ধি করেছেন যে
বিজ্ঞান আন্দোলনের এ-ভিনটে দিকই একে অপরের
ওপর নির্ভর্নীল। ব্যাপক বিজ্ঞানকর্মীদের ন্যুনভ্যম
গণতান্ত্রিক অধিকার বদি অরক্ষিত না হর তবে তাঁরা
কোন্ লাহলে এক অনুত্যর্থিবাদী বিজ্ঞাননীতির
দাবীতে আন্দোলন গড়ে তুলবেন বা বিজ্ঞান
। গবেষণাকে অনুষ্ধী রূপ দেবার অন্ত এগিরে আন্দেশন ?
আবার বিজ্ঞানকর্মীদের গণভান্ত্রিক অধিকার বা
অনুষ্ধী বিজ্ঞান নীতির আন্দোলন লক্ষ্ণ লক্ষ্ণ দাবারণ
মান্ত্রের সমর্থন ও সহবোগিতা ছাড়া সাফল্য লাভ
করতে পারে না। এবং সাধারণ মান্ত্রের সমর্থন
পাঞ্জা যেতে পারে যদি তাদের জীবনে বিজ্ঞানের
অপরিহার্থতা সম্বন্ধ তাদের সচেতন করে ভোলাবার।

প্রাথানিক আন্দোলনের অংশ হিসেবে না বেখাটা হবে এক মারাত্মক ক্রেটি। সামানিক আন্দোলনের অন্তান্ত থাবার সাবে যুক্ত না করতে পারলে বিজ্ঞান আন্দোলনের সাকলোর সন্তাবনা অনিবার্থতাবেই বাবে কমে—এ শিকাতো আমরা বিজ্ঞানের ইতিহাস থেকেই পেরেছি। আবার বিজ্ঞান আন্দোলনের মাধানে অনগণের মধ্যে বৈজ্ঞানিক চেডনার প্রসায় সার্বিক সামানিক আন্দোলনকে পরিপৃষ্ট করবে। ভারতবর্ধে বিজ্ঞান আন্দোলনের অগ্রন্থত কেরলার শাস্ত্র সাহিত্য পরিবদের একটি শ্লোগান—'সামানিক বিপ্লবের অন্তা বিজ্ঞান'। আমরা আপাডভঃ বিপ্লবের পরিবর্তে আন্দোলন শকটা ব্যবহার করে বলভে পারি—'সামানিক আন্দোলনের অন্তা বিজ্ঞান—বিজ্ঞানের অন্ত সামানিক আন্দোলনের অন্তা বিজ্ঞান—বিজ্ঞানের অন্ত সামানিক আন্দোলনের অন্ত বিজ্ঞান—বিজ্ঞানের অন্ত সামানিক আন্দোলনের অন্ত বিজ্ঞান—বিজ্ঞানের অন্ত সামানিক আন্দোলনের অন্ত বিজ্ঞান—বিজ্ঞানের অন্ত সামানিক আন্দোলন।'

## SENALAX

সোনাম্থী পাতা হইতে প্রস্তৃত।
কোষ্ঠকাঠিন্যের মহৌষধ।

রাত্রে একমাত্রা থাইলে পর্রাদন সকালে ২/১ বার সহজ সরল দাস্ত হইরা যার। শরীর ও মন সরল ও প্রফাল রাখে। আহারে প্রবৃত্তি বাড়ার, কখনও পাত্লা দাস্ত করার না। বৈশ কিছুদিন নির্রামত ব্যবহারে প্রাতন কোষ্ঠকাঠিন্য রোগ নিরামর হইতে পারে।

## ষ্ট্যাণ্ডার্ড ফারমা রেমেডিজ

৪৪**৫, রবীন্দ্র স্বন্ধী,** কলিকা**ডা**-৫ (কোনঃ ৫৫-৪৫৮৩)

#### A RESPECTABLE HOUSE FOR YOUR REQUIREMENTS IN

All sorts of
AMP BLOWN GLASS APPARATUS

for Schools, Colleges & Research Institutions

# ASSOCIATED SCIENTIFIC CORPORATION

232, UPPER CIRCULAR ROAD
CALCUTTA-4

Phon .

Factory: 35-1588 Gram-ASCINGORP
Residence: 55-2001

## বিশেষ নিবন্ধ

## মেঘনাদ সাহা ও সোভিয়েত বিজ্ঞান\*

আলেকসান্দর খারকভ্ত্তি

সোভিষেত ইউনিয়নের বিখ্যাত 'জ্যোভিবিজ্ঞান ও নভশ্চারণবিদ্যা', আকর প্রছে মেঘনাদ সাহা (1893-1956) সম্পর্কে বলা হয়েছে, "ভারতীয় জ্যোভির্পদার্থবিজ্ঞানী বিনি উচ্চ ভাপমাত্রায় গ্যাস আয়নীভবনের এক নতুন তত্ব উভাবন করেন এবং এই ভত্তিকে নক্ষত্রের আবহুমগুল পর্যবেক্ষণের জন্ম প্রয়োগ করেন। সাহা ভত্ত—হরে উঠেছে জ্যোভি-র্পদার্থবিভার আধুনিক পদ্ধভির প্রধান নির্ভর।"

মেঘনাদ নাহা সোভিবেজ বিজ্ঞানীদের সংক্ষি ঘনিষ্ঠ যোগাধোগ রাথতেন, প্রায়ই আসতেন সোভিবেজ ইউনিয়নে এবং নোভিবেজ সহযোগীদের সক্ষেপ্ত পত্র-বিনিম্ন করতেন। সম্প্রতি তার অমুগামী সোভিবেজ জ্যোতিবিজ্ঞানী এদভাদ কোনোনোভিচের রচনার তার রচনার প্রতিষ্কান বটেছে।

সোভিবেত ইউনিয়নের বিজ্ঞান আকাদেমির কিমিয়ার মানমন্দিরে তাঁর সোর পর্ববেক্ষণের ফলাফল সম্পর্কে বিবরণ দিতে গিরে আকাদেমিসিয়ান আদ্রেই সেভেরনি একটি কোতৃহলোদীপক আ্বিকারের কথা বলেন: আমাদের এই সক্ষত্রের (অর্থাৎ, সূর্বের) উপরিভল সামাশ্র ফীড হয়, ডারপরে অর্থনিড হয়, এবং প্রতি 160 মিনিটে এমনি স্পন্দিত হয়ে চলে। নিরীক্ষণ করে দেখা গিয়েছে, স্পন্দনমানতা হছে অপেক্ষাকৃত নীতল বস্তর বৈশিষ্ট্য, যে-স্ব বস্তর গভীর দেশে চাপ অভি-প্রচণ্ড নম্ব বেমনটি আগে আশা করা গিডেছিল

এই আবিকারের অর্থ দাড়ার এই বে হাইড্রোজেন বোমার শিথার মতো কোনো ভাপ-নিউক্লিরার শিথা সূর্বের গভীর অভান্তরে প্রজ্ঞানিত হয়ে নেই। বিজ্ঞানীরা হড়ভম্ব হরে গেলেন। এই অর্থ মদি ধরতে হয় ভাহলে একথা ঠিক যে বিজ্ঞানের স্বচেরে নিউরযোগ্য অভ্রতনো ভেঙে পড়ে। এ-বিহরে মন্তব্য করতে গিরে জ্যোভিবিজ্ঞানের বিশ্বসাত বিশেষ্ট্র আকাদেমিদিয়ান ভিক্তর আম ্বার্ডক্ষিয়ান বলেন, "এখন ভাহলে বলতে পারি, সূর্ব কেন আলো দেয় ভা আনরা ভানি না।"

এই আবিফারের কলে বে প্রচণ্ড আঘাত ভৈরি হল তা করেক বছরেও কাটালো গেল না। ব্যাপারটা বোঝা যায়। কেননা, স্থ কেন কিরণ দেয় তাই যদি অজানা থাকে ভাহলে ভো বিখের গড়ন সম্পর্কে কোন ধারণাই করা চলে না। স্থকে পর্যবেক্ষণ করলে জানা যায় নিয়ন্ত্রিত ভাপ-নিউক্লিয়ন ক্রিয়ার রহস্ত। আর এই বহুত জানা হরে গেলে সাধারণ হাইড্রোজেনের পরমাণ্ একীভূত করে শক্তি লাভ করার ব্যাপারে সহায়তা হতে পারে।

সোভিষেত ইউনিয়নে মেঘনাদ সাহার ছাত্ররা
এই সমস্থা নিয়ে কাজে লাগলেন। নক্ষত্রের
আবহ্মণ্ডল সম্পর্কিত মেঘনাদ সাহার তত্ব প্ররোগ
করে মস্কোর জ্যোতির্পদার্থবিজ্ঞানী এদ্ভার্দ
কোনোনোভিচ প্রমাণ করেছেন, ফীত হচ্ছে পূর্ধ নর,
তার আবহ্মণ্ডল। ভার মানে, সূর্ধের গভীরে তাপনিউক্লিয়র ক্রিয়া অবশ্রই ঘটতে পারে। দহনের

°ক্লকাভাৱ ৰুশ দ্তাবাদের তথ্যবিভাগ কর্তৃক প্রকাশিত 'Science & Engineering'-এর খণ্ড 14, শংখ্যা 91 (10 ডিনেম্বর, 1979) থেকে প্রম্পিত। পমতা বিবে নতুন এই বিচার বহু বিজ্ঞানীর মনোজাগ আকর্ষণ করেছে এবং শীর্ষভানীর ভারতীর বিজ্ঞানী বেঘনার সাহার নাম বিখের বৈজ্ঞানিক পর্যুগতিকার প্রথম পূচার স্থান পেরেছে।

ক্লনেশের বিজয়নতিত মহান অক্টোবর সমাজতান্ত্রিক বিপ্লবের ফলে সে-দেশের মাহ্ব অন্ধেলী
বিদেশী নির্বিশেবে সকল শোষকের হাত থেকে এবং
কুসংস্থারের হাত থেকে নিজেনের মৃক্ত করেছিল—
এই দেশ সম্পর্কে ভবল বিজ্ঞানী বেঘনার সাহা আগ্রহী
হরেছিলেন। সে-স্মরে তার সঙ্গে প্রধ্যাত সোভিয়েত
বিজ্ঞানী এ ইওক-এর সাক্ষাং হয়েছিল এবং পরে
এ ইওক্-এর কাছে তিনি চিঠি লিখতেন। পরবর্তী
কালে এ ইওফ্ ছিলেন সোভিয়েত ইউনিয়নের
বিজ্ঞান আকারেমির গহ-সভাপতি এবং ভারতীর
বিজ্ঞান আকারেমির বিদেশী সদক্ত।

इंबक् छात्र 'आयात्र एका नमार्थिकानीता' वहेरव লিখেছেন, "আমার দদে সাহার প্রথম দেখা হয় বালিৰে (1922 গালে)। ভিনি ভখন অভি ভক্ল ও প্ৰতিভাবাৰ পছাৰ্থবিজ্ঞাৰী। সেটা এমৰ এক দ্মহ বথন ভারতের ওপরে পূর্ণ আধিপত্য ছিল ব্ৰিটিশদের। সাহা ছিলেন একাগ্ৰ দেশভক্ত। সাহা আমাকে বলেচিলেন, যখন তিনি মাধ্যমিক ইম্পুলে পড়ভেন সেই সময়েই ভিনি ও তাঁর দশ বারোজন দহপাঠী অনীকার নিয়েছিলেন যে খদেশের মুক্তির ৰত্ত বথাসাধ্য করবেন। তাঁরা সিদ্ধান্ত করেছিলেন, ঠারা লেখাপড়া করবেন এবং উচ্চশিক্ষার এমন এক মান অৰ্জন করবেৰ যে পরবর্তীকালে উচ্চ বিভালর-ভলিতে ও বিজ্ঞানে ব্রিটিশদের স্থান তাঁরা নিতে পারবেষ। সেই বছসে নির্ধারিত এই লক্ষ্যে নিবন্ধ - থাকা চাড়া তাঁদের সামৰে আর কোষো পথ চিল ना। हे नका चर्जान त्रधनान नाहा नरहार চমৎকারভাবে উত্তীর্ণ হয়েছেন নক্ষত্রের বিকিরণ বিরে অমুসভানে এবং নক্তের ভাগগভিবিভা বিজে বিশদী-করণের কৃতিত্বে ভিনি বিশ্বব্যাপী খ্যাভি অর্জন क्द्राह्न।

সোভিষেত ইউনিংনের বিজ্ঞান আকানেমির।
200তম জ্বিলী উৎনবে যোগ দেবার জন্ত 1925
সালে মেখনাদ সাহা সোভিষ্ণেত ইউনিংশে
এসেছিলেন। ভারত থেকে আরও বারা এসেছিলেন
তাঁদের মধ্যে ছিলেন প্রথাত সংস্কৃতক অধ্যাপক
মোদি ও ভাবী নোবেল প্রস্তার বিজয়ী সি. ডি.
রামন। তরুণ বিজ্ঞানী অবাক হরে দেখেছিলেন,
যে-দেশ তথনো তু-তৃটি যুদ্ধের আঘাত (প্রথম বিষয়ুদ্ধ
ও গৃহমুদ্ধ) কাটিয়ে উঠতে পারে নি সেই দেশে
বিজ্ঞানের প্রতি কী প্রচুর আগ্রাহ। লেনিনগ্রাদের
কাছে প্লকোভো মান্মন্দির ভিনি পরিদর্শন করেন
এবং লেখানে অধ্যাপক এ. মিধাইনভের সঙ্গে তাঁর
বন্ধুত্বর।

লেনিনগ্রাদে মেঘনাদ সাহার সভে আরও

একজন বিজ্ঞানীর আলাপ হয়েছিল। তিনি হছেন

নহান রুশ বিজ্ঞানী পি. লেবোদেভের ছাত্র, বিনি
পরীক্ষানার্য চালিয়ে প্রমাণ করেছিলেন বস্তর ওপরে
আলো চাপ স্পষ্ট করে। রুশ পদার্থবিজ্ঞানীর এই
ভবকে ভিত্তি করে 1918 সালে মেঘনাদ সাহা
আলোর চাপ বিষয়ক একটি প্রবন্ধ প্রকাশ করেন।
এই প্রবন্ধ লিখে প্রমাণ দিরেছেন যে যুক্তিসক্তভাবেই
ভিনি লেবেদেভের অন্ত্রগামী হিসেবে গণ্য হতে
পারেন।

কিছ মেঘনাদ সাহার সংক সবচেয়ে ঘনিষ্ঠ যোগাযোগ ছিল নতুন সোভিয়েত পদার্থবিজ্ঞানের স্থপতি এবং লেনিনগ্রাদের পদার্থবিজ্ঞা-কারিগরী ইনস্টিটিউটের প্রতিষ্ঠাতা "পিতা ইওফ্"-এর সঙ্গে। ভারতীর বিজ্ঞানী এই ঘটনা দেবে মুগ্ধ হয়েছিলেন যে এবই গবেষণা-প্রতিষ্ঠান থেকে তলুমূলক সম্ভা নিয়ে কাজ হচ্ছে এবং লব্ধ ফল বান্তব ক্ষেত্রে প্রয়োগ করা হচ্ছে।

এ ইওক্ ছিলেন ডংকালের একজন স্বাগ্রাগণ্য বিজ্ঞানী। তার প্রতিষ্ঠান থেকেই সোভিবেত প্রসাণ-বিজ্ঞানের উত্তব ও বিকাশ। এ ইওক্ ও তার অঞ্গানী।দ্ব লক্ষে মেঘনাদ সাহা দীর্ঘকাশ ধ্রে যুক্ত ছিলেন এবং ভার কলেই উপলব্ধি করেন যে
নিউলিয়াস নিবে গবেষণার ভক্ত কভখানি এবং
ভাতিপূর্ব উদ্দেশ্তে পারমাণবিক শক্তি প্রয়োগের
প্রয়োজনীয়তা কভখানি। 1951 সালে কলকাভায়
ইনাটিটিট অব নিউলিয়ার ফিভিক্স ভাপন করার
স্ববে মেঘনাল সাহা বলেছিলেন, ভারতের মাটিডে
তিনি সোভিয়েত সহবোগীদের খ্যান্থারণা ভাপন
করছেন।

1945 লালে, বিভীয় বিখযুক শেষ হ্বার জর কিছুকাল পরে, গোভিয়েত ইউনিয়নেক বিজ্ঞান আকাদেমির 220তম প্রতিষ্ঠা বার্ষিকীর জহুষ্ঠানে বোগ দেবার জন্ত একটি ভারতীয় প্রতিনিধি-দলের নেতা হরে মেঘনাদ লাহা মস্কোতে এদেছিলেন। বধ্যবর্তী সময়কালে বহু পরিবর্তন ঘটে গিয়েছিল।

ৰেঘৰাৰ সাহা হবে উঠলেন বিশ্ববিধ্যাত বিজ্ঞানী, লাভ ক্ষলেন ব্ৰিটিশ ব্যাল সোলাইটির সদস্তপৰ, গ্ৰহণ ক্ষলেন কলকাতা ও এলাহাবাদ বিশ্ববিভালয়ের স্ব্যাপনা, 1951 সালে নির্বাচিত হলেন ভারতীয় সংসদে।

মক্ষোভে পুনরার তাঁর সজে এইওফ্ এর দেখা হল। ভিনি তাঁকে বললেন পরমাণু-শক্তি বিষয়ে তাঁর গবেষণা ও অহুরাগের কথা। তথলো তাঁলের বৃতিতে অমান হয়েছিল জাপানের হিরোলিরা ও লাগাসাকি শহরের ওপরে আমেরিকান বোমা বিস্ফোরণের ঘটনা। অধ্যাপক আই কুরচান্ডত এই সমরে তাঁলের আলাপ-আলোচনার বোগ দিয়ে বললেন পরমাণ্কে পূরণ করতে হবে শান্তির আর্থ এবং তিনি শান্তিপূর্ণ পারমাণবিক বৈচ্যুতিক পাওরার ষ্টেশনের অপ্র দেখেন। মেঘনাদ সাহা বললেন, আ্থীন ভারতের পক্ষে পারমাণবিক শক্তির মূল্য হবে বিরাট এবং এই শক্তির সাহায্য নিরে ভারত বৈজ্ঞানিক ও শিল্পত উন্নতির পথে অগ্রসর হয়ের চলবে।

করেক বছর পরে কলকাভার ইনষ্টিটিউট অব

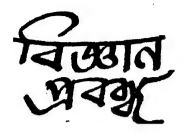
নিউক্লিয়র ফিজিক্স স্থাপিত হল। মেঘনাদ সাহা

হলেন ভার অবৈতনিক অধ্যক্ষ। বর্তমানে এই

ইনন্টিটিউটের নামের সঙ্গে মেঘনাদ সাহার নাম যুক্ত।
আর মস্কোতে ররেছে আই ভি কুরচাতত প্রতিষ্ঠিত
ও তাঁর নামাংকিত ইনষ্টিটিউট অব অ্যাটমিক
এনার্জি। বর্তমানে ভারতীয় ও সোভিষেত

বিজ্ঞানীরা তাঁদের জনসাধারণের কল্যাণ ও উন্নতির
জন্ম ঘনিষ্ঠ সহযোগিতা করে চলেছেন।

```
পর্যদের কয়েকটি গ্রন্থ
भागादर्शक धर्म (२व मःखवन)
                              / ७: (क्वीक्षमान बाब्रहोधूबी
পর্মাণু ও কেন্দ্রীন
                             / ७: (नवमान वत्मा) भाषाव
ভ্যানিভীয় আলোকবিজ্ঞান
                             / वीषद्वविम नान
                             / শ্রীঅশোককুমার ঘোষ
ভাপগডিভম্ব
                              । छः दावीक्षमाम दावरहोधुवी
পদার্থবিজ্ঞানের পরিভাষা
আলোকের সমবর্তন
                              / শ্রীক্রহাসবঞ্জন বন্দ্যোপাধ্যায়
                                                           1 25.00
                              / ডঃ দিলীপকুমার চক্রবর্তী
নিম্মভাপমাত্রা বিজ্ঞান
                                                           1 52 ..
                   পশ্চিম্বাদ্রাজ্যপুত্তক পর্বদ
                   ৬/এ, বাজা হ্ৰোথ মজিক স্বোয়ার
                         কলিকাড়া-৭০০০১৩
```



## দধীচির হাড় অরুণহুমার যোষণ

বিজ্ঞপাত 'দেবতার রোষ' নর, বিরাট আকারের বিদ্যাং-মোক্ষণ মাত। মেখে বিদ্যাংতর উদ্ভব কীভাবে হয়, বজ্ঞপাতের বিভিন্ন পর্যার কী, বজ্ঞপাতের হাত থেকে আত্মরক্ষার সাধারণ সতর্ক তাগালি কী ও বজ্ঞপাতেরও কেন প্ররোজন আছে তহিষয়ে আলোচনা করা হয়েছে এই প্রবঞ্চে।

পোরাণিক গলে আছে, ব্তাহ্মবেরর অত্যাচারে অভিঠ দেবকুল দখীচি মুনির কাছে প্রার্থনা করলেন, ভিনি বদি দেহটা দান করেন, তবে তাঁর তপস্তারিষ্ট দেহের হাড় থেকে বছা নামে এক মারণান্ত তৈরি করে বুজের বিনাশ করা যায়। দখীচি মানব তথা দেবকুলের কল্যাণের অন্ত আংআংসর্গ করলেন। তাঁর হাড় থেকে বিশ্বক্ষা হক্ত নামক অন্ত ভৈরি করলেন এবং ভারপর বা হবার তা হল।

গ্রীসদেশের প্রাণেও এইরকম একটা গল্প আছে। হেফারেস্টাস বাবে তাদের এক ক্ষতাশালী দেবতা নিজের কামারশালার বজ্ঞান্ত তৈরি করেন। পরে দেবরাজ জিউস এই অল্লে তাঁর শক্রদের বিনাশ করেন।

তথু ভারতীর ও এীক প্রাণে নয়, রোমান, মিশরীর জাপানী, চীনা, ভিক্তীর প্রভৃতি নানা প্রাণে এই ধরণের গল আছে। বজ্রপাত ব্যাপারটা অনেকদিন ধরে অনেক দেশেই 'দেবভার রোম' বলে পরিগণিত হরে এনেছে। অবঙ্গ বজ্ঞপাতের স্থর বেরক্ষ চোৰ্য**াধানো আলো ও কাৰ্ফাটাৰো শক্তের উৎপ**ন্ধি হয়, ভাতে প্রাচীন সাহবের এরকম একটা ধারণা হওয়া বিচিত্র কিছু নয়। আর প্রাচীন সাহবের কণাই বা বলি কেন, এখনও শিক্ষার আলোক যেখানে পড়ে নি সেইসব মাহুবের জগভে এই ধরণেয় বিখালের সাক্ষাৎ মেলে। অথচ, প্রায় চু-হাজার বছর আংগে থেকেই মাতৃষ 'দেবভার রোষ' নামক ব্যাপারটা সন্দেহের চোখে দেখতে শুরু করেছে। লুক্তেটিরাস কাব্য করে যে-সব মঞ্চার মঞ্চার কথা বলেছিলেন, ভাতে এই মানসিকভার সন্ধান পাওয়া যায়। ভিনি বলেছেন, দেবতারা বদি শতাই বধ করতে চাইবেদ, ভবে অধিকাংশ সমৰেই এই মারণান্ত জনমানবশূক্ত মরুভুতিতে, লাগরের ভালে বা উচু শাহাড়ের চূড়োর চুড়ে যারবেন কেন? আকাশে মেঘ করলেই কি দেবভাদের বছ রোধের প্রকোপ হর ? জার তাঁরা কি এডই বোকা বে রাগের মাধার निरक्रापत मनिरमं रख हूँ ए मात्ररतम ?

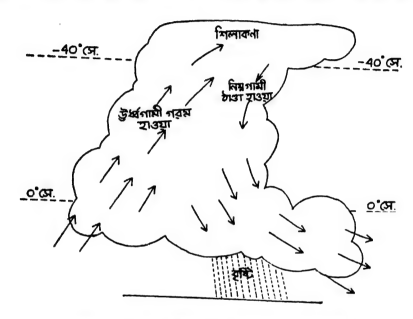
মাছ্য যেদিন থেকে বিহ্যুভের ব্যবহার জেনেছে

\* त्नहक विख्नान (क्ष, है. भारतन द्याफ, खत्रनि, वरत्र 400 018

প্রায় সেদিন থেকেই খাবে রক্তপতন বিরাট আকারের বিহাৎ-যোক্ষণ ছাড়া অন্ত কিছু নয়। অনেকদিন আগে, পলানীর বুজেরও পাঁচ বছর আগে, বেঞামিন ফ্রাছলির নামে এক বার্কিন বিজ্ঞানী এক বিপজ্জনক পরীক্ষা করে প্রমাণ করেছিলেন বে পরীক্ষাগারে যে বিহাৎ উৎপাদন করা বার, বজ্ঞ সেই জিনিসই।

হন নি। পরবর্তীকালে ইয়োরোপে রিচম্যান এই পরীকা করতে গিয়ে পরীকার ফলাফল বলার জন্ম আর বেঁচে থাকেন নি।

ফ্রাফলিনের পরীক্ষার প্রমাণিত হল বছ্রপাত বিরাট আকারের বিহাৎমোক্ষণ। কিছু প্রায়, মেঘে বিহাৎ এল কোথা থেকে? এই প্রায় নিয়ে বিজ্ঞানী



চিত্ৰ-1: হাওয়ার উর্জ্বগমন ও নিমাবতরণ—বজুমেদের সৃষ্টি

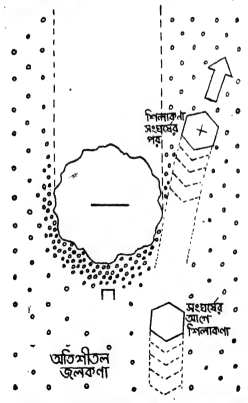
এক প্রচণ্ড বজ্রপাতের দিনে ভিনি রেশমি কাপড়ের ভৈনী একটা ঘৃড়ি ওড়ালেন। ঘৃড়িতে বাধা একটা ভার—ভারের প্রান্তে বাধা সাধারণ হতো। এই হতো বেথানে নাটির কাছে শেব হরেছে, দেখানে একটা লোহার চাবি বাধা। চাবির ফ্টোর অভপ্রান্তে রেশমি ফিতে বাধা। উদ্দেশ, বিহাৎ ভার থেকে জনে-ভেলা সাধারণ হতো বেরে চাবি পর্যন্ত নেমে আসবে এবং চাবিটা লীডেন জারের চাক্তিতে ঠেকিরে ফ্রাছলিন বিহাৎ ভারা করে রাধবেন। ভিনি রেশমি ফিতে ধরে থাকবেন। রেশম বিহাতের ক্পরিবাহী, হত্যাং ভিনি বিহাৎপ্ট হবেন না। সোভাগ্যক্রমে, ফ্রাছলিন চালার নিচে ছিলেন, তাই রেশমি ফিতেটা ভিলে বায় নি এবং ভিনি বিহাৎপ্ট

কুল বিশুর মাধা ঘামিয়েছেন ও ঘামাছেন। বছ পরীক্ষা-নিরীকাও হয়েছে। কিন্তু সহত্তর এখনও যেলেনি।

একদল বিজ্ঞানী— অবশু তাঁরাই দলে ভারি—
মনে করেন, মেঘে যে বিভ্যাতের উত্তব হর ভার মূল
কারণ হল বেঘের মধ্যে শিলাখণ্ড ও শিলাকণার
সংঘর্ষ। শিলাবলতে আমরা বরফ বোঝাচ্চি।

স্থের ভাপে পৃথিবীপৃঠের কোনও অংশ অতিরিক্ত গরন হলে সেথানকার গরম হাওরা ওপরে উঠতে থাকে। গরম হাওরার সলে যথেষ্ট জলীর বাল্য ওপরে ২ঠে। অনেক উচুতে উঠলে—সেথানে ভাপমাত্রা কম বলেও বটে, আবার হঠাৎ ছড়িরে পড়ার জন্মও বটে—গরন হাওরা ঠাওা হড়ে থাকে। হাওৱা বত ঠাওা হয়, তত তার জনীয় বাপা ধারণের ক্ষমতা করে বায়। ফলে ক্ত ক্ত জনকণার উৎপত্তি হয়। এইনৰ জনকণা দল বেঁখে মেঘের চেহারা নের। নাধারণ অবস্থায় 0° সে. তাপমাজায় জন জবে বরক হয়। কিছু কোৰও কোনও স্থবস্থায় – 40° সে. তাপমাজা পর্যন্ত জন জনই থাকে। এটাকে বলে কলের "অতি শীতন" (supercooled) অবস্থা।

হাওয়ার সঙ্গে অসকণা অনেক ওপরে উঠতে ওঠতে এমন উচ্চতার পৌছর বেখানে ভাপরাত্রা — 40° সে. বা ভার নিচে। ভখন অসকণা শিলাকণার রূপান্তরিত হতে থাকে (চিত্র-1)। ক্রমে ক্রেকটা শিলাকণা কুড়ে এক একটা শিলাধও হয়। শিলাধও ওলনে ভারি। ভাই সেগুলি নিচের দিকে নামতে থাকে।



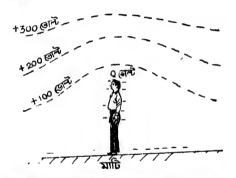
চিত্র-2: মেঘে বিহাৎ সঞ্চারের তাপবিহাতীর ভন্ধ।

এরপর কীভাবে বিহাৎ-উৎপাদন হর, দে ব্যাপারে

ছটি মত আছে। প্রথম মতামুদারে; নিরগামী

নিলাখণ্ডলে অভি-নীভল জলকণা সংস্পার্শে আসে (চিত্র-2)। অভিনীভল জলকণা নিলাখণ্ডের অপর জমা হব এবং জমে বর্ফে রূপাভরিভ হতে থাকে। এই সমর ভারা বে লীনভাপ ভাগা করে ভার ফলে নিলাখণ্ডের উপরিভলের ভাপমাত্তা সামাল্য বেভে যাব। এই নিম্নগামী করোফা নিলাখণ্ডের সভে উর্প্রগামী নীভল নিলাকণার সংস্পার্শেই সভবভ: বিতাৎ উৎপদ্ধ হব।

কোৰও কোৰও গাতুর বিভিন্ন অংশ বিভিন্ন তাপমাত্রার বধৈ দিলে ঐ গাতুর মধ্যে বিত্যবংশ্রবাহের স্পষ্ট হয়। ব্যাপারটাকে বলে তাপবিত্যং বা থার্মোইলেকট্রিসটি (thermo = তাপমাত্রা, electricity = বিত্যং বা ডড়িং), বস্তটাকে বলে থার্মোইলেকট্রক বস্তা। তাই কবোঞ্চ নিলাবও ও নীজন নিলাকণার সংস্পর্শে তড়িতের উত্তব স্কত্র।



চিত্ৰ-3: খোলা জাৱগার দাঁড়ানো সাহুবের চারপালে বৈত্যভিক সমবিভব তলের আফুতি।

বিতাৎই মৃদ কারণ। পৃথিবীপৃঠের কাছাকাছি প্রতি
মিটার উচ্চভার গড়ে প্রায় 100 ভোল্ট বিভবভেদ
আছে। প্রশ্ন উঠতে পারে, এই বিভবভেদ হেতু
আমরা অহরহ শক্ ধাই না কেন? ভাষ কারণ
চিত্র-3-এ দেখানো হয়েছে। বিভীয় প্রশ্ন এই
বিভবভেদের কারণ কী ? এত বিতাৎ কোথা থেকে
আসছে ? উত্তর হল, এই বিতাৎ-বলক্ষেত্রের উৎপত্তির
কারণ হারণ হারণ। দিনে নারা পৃথিবীতে

প্রার 40,000 বজ্ববিতাৎসহ ঝড় হয়, প্রতি সেকেণ্ডে

प्रिक्ताक का स्थापन का स्

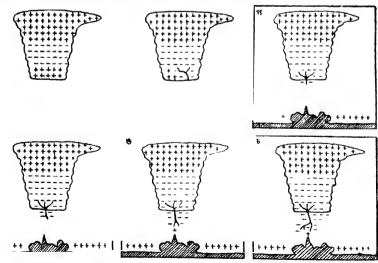
চিত্ৰ-4: বেৰে ৰিতাৎ-সঞ্চাৱের আবিষ্ট-বিত্যভীয় ভত্।

ৰাত এগাৰোটা তথন এই বিহ্যাভেন্ন সংখ্যা স্বচেনে বেশি হয়।

এই বিদ্যাৎ-বলক্ষেত্রের প্রভাবে শিলাকণার
ধনভড়িং ও শিলাবণ্ডে ঋণভড়িভের সক্ষার কীভাবে
হতে পারে ছিত্র-4-এ তা দেখানো হরেছে।
সংস্পর্শের আগে শিলাবণ্ড ও শিলাকণার আবিট্ট
ভড়িতের উদ্ভব হয়। সংস্পর্শের সমর শিলাবণ্ডের
ধনভড়িং ও শিলাকণার ঋণভড়িতে কাটাকুটি হয়ে
পড়ে থাকে শিলাবণ্ডে ঋণভড়িং ও শিলাকণার
ধনভড়িং।

ঋণতড়িং-যুক্ত শিলাখণ্ডগুলি আরও নিচে বেমে এলে গলে আবার জলকণায় রূপান্তরিভ হয়, আর ধনতড়িং-যুক্ত শিলাকণাগুলি ওপর দিকে জনা হতে থাকে। এই ধরণেয় একটা ব্যাপার প্রায় ঘণ্টাধানেক ধরে চদলেই মেঘে প্রয়োজনীয় বিহ্যতের সঞ্চার হওয়া

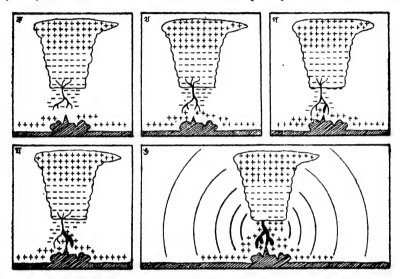
দেখা গেছে, এই সময় মেঘের একেবারে নিচের স্তরে কিছু ধনভড়িভের উৎপত্তি হয় (চিত্র-5ক)। এই ধনভড়িভের উৎপত্তি যে ঠিক কীভাবে হয় ভার কোনও সম্ভ ব্যাখ্যা এখনও মেলে নি। সে বাই হোক, এই ধনভড়িৎ অঞ্চল থেকে ওপরের ঋণভড়িৎ



চিত্র 5: ক—মেঘে ভড়িভের সজ্জা, ধ—দিশারী মোকণ, গ—চ—চালকের ধাণে ধাণে অবভরণ।

আকলে একটা কীণ বিহাৎ-যোকণ—দিশারী-যোকণ (pilot discharge)—হলেই বছ্রপাত ব্যাপারটা তক হবে বার (চিত্র 5৬)। ওপরের ঋণতড়িং এট বিহাৎ-যোকণের পথে নিচে নামতে থাকে (চিত্র 5৮) এবং নিচের সমত ধনতড়িংকে নিত্তেক করেই কাত হব না, আহিত বিপরীত তড়িতে আরুই হরে ধাপে ধাপে পৃথিবীপৃষ্ঠে নেমে আসে (চিত্র 5৮—চ)।

হয়। ফলে পৃথিবীপৃষ্ঠে আহিজ-বিত্যুক্তের উত্তর হব।
ভঞ্জিং-সম্পন্ন বস্তর স্চালো অংশে ভঞ্জিক্তের ঘনত্ব বেশি।
চালকের কাছে গাছপালা, লঘা উট্ বাড়ি, কার্যালার
চিম্নি অথবা খোলামাঠে দাড়ালো লোক স্চালো
বস্তর মত। এইনৰ স্চালো বস্ত থেকে আবিট
ধনভড়িতের প্রবাহ ওপরন্ধিকে উঠে চালককে পথ
ছেখিরে পৃথিবীপৃষ্ঠে ভেকে আলে (চিত্র 6খ)।



চিত্র-6: ক—চালকের শেষ পাদ, খ—-আবিষ্ট খনতড়িতের উর্জপ্রবাহের শুক্র।
গ—ভ—বিপরীত প্রবাহ ও শক্ষ-সৃষ্টি।

ৰজ একেবারে সোলা নেমে আলে না। পৃথিবী-পৃঠের বিতাৎ-বলক্ষেত্রে ধারা প্রভাবিত হরে যেন পথ খুলে খুলে নামে। তাই ভার রাজা আঁকাবীকা, কুটিল, স্পিল।

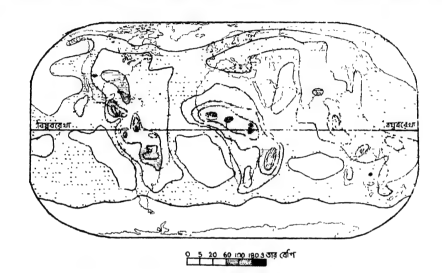
দিশারী মোকন বেশ কীন। সাধারণত এর ব্যাস প্রায় 5 মিটার। গতি সেকেণ্ডে প্রায় 150 কিলোমিটার। প্রায় 30 মিটার নিচে নেমে একে হঠাৎ এর উজ্জ্বাতা বেড়ে যার। এই সমরে ঋনতিত্ব করার যে নিয়মুবী প্রবাহ হব তাকে বলে চালক (leader)। চালক প্রায় 1/100 সেকেণ্ডের মধ্যে খাপে খাপে মাটির কাছাকাছি এলে পৌছর (চিত্র-6ক)। তথ্য পৃথিবীপৃঠের নিক্টতম তল ও চালকের ইয়াধ্যে করেক লক ভোন্ট বিগ্রাৎ-প্রভর্ভেদের স্টে

ঠিক ভারপরই এই বিহ্যৎ-মোক্ষণের পথ ধরে পৃথিবীপৃষ্ঠ থেকে একটা প্রচণ্ড শক্তিশালী বিহ্যৎকণার প্রবাহ
আলোর প্রায় ট্র গভিতে মেঘের দিকে উঠে বার (চিত্র6 গ—ও)। এর নাম বিপরীত প্রবাহ বা প্রভ্যাবৃত্ত-ঘা
(return stroke)। এই সমর প্রায় একলক্ষ্
আ্যাম্পিয়ার বিহ্যৎ-প্রবাহ হয়। বিপরীত-প্রবাহ
ভীষণ উজ্জল। এটাই আমরা বজ্রপাত হিলাবে দেখে
থাকি। মেঘের যে-অংশ থেকে প্রথম ঋণভড়িৎপ্রবাহ ওক হ্রেছিল, সেই অংশের সমন্ত বিহ্যৎ
নিঃশেষ না হওৱা প্রভ বিপরীত-প্রবাহ চলতে
থাকে।

প্ৰাৰ <sub>2</sub>'<sub>চ</sub> সেকেও পৰে এই ঘটনাৰ পুনৱাবৃত্তি হতে পাৰে। হয়ত এবাৰ ঘটনাৰ ভক্ত হয় বেঘেৰ শারও ওপবের তর থেকে। শাবার প্রথমে কীণ দিশালী-মোকণ। তারপর চালক, তারপর বিপরীত-প্রবাহ। মেথের বিভিন্ন তর থেকে থ্ব অলু সমবের বিরতিতে এই রকম করেকবার বক্সপাত হতে পারে। বিভিন্ন মোকণ এত কম সমরের মধ্যে হয় যে থালি-চোধে সেওলো পুথক করে দেখা সন্তব নয়।

মেৰ ইড্যাদিতে শব্দ প্ৰভিক্ষকিত হয় এইদৰ বিভিন্ন কাৰণে একটা গড়ালো শব্দের স্মৃষ্টি হয়

আগেই বলেছি, প্রতি সেকেণ্ডে সারা পৃথিবীতে প্রায় শ'-খানেক বিত্যুৎচমক হয়। পৃথিবীর সব জায়গায় ভা বলে সমানভাবে বজ্ঞপাত বা বিত্যুৎচমক হয় না (চিত্র-7)। নিরক্ষীয় অঞ্চলে বজ্ঞবিত্যুতের



চিত্র-7: পৃথিবীর কোথায় বছরে কতবার বজবিত্যৎসহ ঝড় হয়

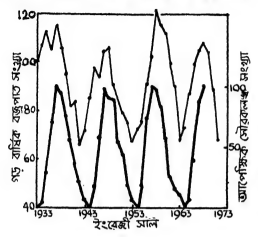
ক্রতগতি ফটোগ্রাফির সাহাব্যে এঞ্জনা পৃথক করা বার। একটা বজ্রপাতে 3 থেকে 30টা বা বেশি বিত্যৎ-মোক্ষণের ঘটনা ঘটতে পারে।

লব লময়েই বে মেঘ খেকে পৃথিবীতে বজ্ঞপাত হয়, তা নয়। এক মেঘ থেকে অফ্য মেঘে বা একই মেঘের বিভিন্ন অংশের মধ্যেও হতে পারে।

বজ্রপাতে আওয়াল হয় কেন ?—এই সময়
বায়্বওলের ধে পথে বিতাৎপ্রবাহ হয় সে-পথের
হাওয়া নিষেষের মধ্যে দারুল গরুষ হয়ে সহসা
প্রসারিত হয়। ভার ফলে যে ধাকা বা শক-ওয়েভের
(shock-wave) উৎপত্তি হয় ভাতেই শক্ষের উত্তব
হয়। বিতাৎ-প্রবাহের রাভাটা আঁকাবাকা। ভাই
শক্ষেরলেয় উৎপত্তিও নানা জারগা ও নানাদিক
থেকে হয়। ভাছাড়া বাড়িঘর, গাছপালা, পাহাড়,

প্রকোশ একটু বেশি। কারণ সহকেই অন্নয়ে।
নিরক্ষীর অঞ্চল সভাবত:ই গরম—আর গংম
হাওয়ার উর্বগমনই বজভরা মেদের জনক। পাহাড়পর্বত এলাকাতেও অনেক সময় বজ্ঞপান্ত বেশি হয়—
পাহাড়-পর্বতে থাকা লেগে হাওরা ওপরে উঠে বার
কিংবা পাহাড়-পর্বত বার্মগুলের উট্চুন্তরকে গরম
করে দেয়। মাটির রং বা ভাপশোষণের ক্ষমভাও
হাওয়াকে উত্তপ্ত করার আর একটা কারণ। প্রার
এগারো বছর অন্তর সৌরকলকের লংখ্যা বৃদ্ধি হয়।
সৌরকলকের সংখ্যাবৃদ্ধির সক্ষে বজ্ঞপাতের সংখ্যাবৃদ্ধির
বোগাযোগও পরিলক্ষিত হথেছে (চিত্র-৪)।

প্রতিবছর বজ্রপাতে প্রচুর প্রাণহানি হর'। কিছ কভকগুলি সাধারণ বিধিনিবেধ মেনে চললে এই সংখ্যা অনেক কমে থেতে পারে। ফাঁকা মাঠে থাকা অবস্থায় হঠাৎ বন্ধ্ৰপাত ভক হলে মাটিতে ভৱে পড়াই ভাল। কাছেপিঠে বনজনল থাকলে সেখানে আশ্রয় নেওয়া আয়ত ভাল। কিছ, নিঃসক একটা ঘটি গাছের ভলায়



চিত্র-৪: মোটা দাগ আপেক্ষিক সোরকলম দংখ্যার স্বচক। এই দেখচিত্র ইংল্যাণ্ডে প্রাপ্ত তথ্যের ভিত্তিতে অফিত।

কথনও দাড়ানো উচিত নয়। অলে থাকা একদম সমীচীন নয়। নদীবা খাদবিলের কোনও অংশে ৰক্ষণাভ হলে জল নেই বিহাতের প্ৰবাহ বরে জানতে পারে। কলে জানবুভ ব্যক্তির ওপর বছ্রপাভ না হলেও এই বিহাৎ প্রবাহে সংজ্ঞালোপ হরে ভার সলিল সমাধি হওয়া কিছু- বিচিত্র নর। উচু বাড়ি খুব নিরাপদ। এসব বাড়িতে সাধারণভ লোহার কাঠামো থাকে। এই কাঠামো বজের বিহাৎকে মাটিতে যাবার সহজ রাভা করে দেয়। বাড়ির মাথার লাগানো বজ্জনিরোধক দণ্ডও জাহ্ব কিছ মোটা ভারের রাভা বজ্রবিহাৎকে মাটিতে যাবার সহজ পথ বাংলে দেয়।

বজ্ঞপাত অবশ্রই ভরাবহ ও বিশক্তনক। কিছ
ভার একটা প্রয়োজনও আছে। বজ্ঞতরা মেঘ
প্রকৃতির সার-কারখানা। বজ্ঞের বিহাৎপ্রবাহ
বাতাসের অক্সিজেন ও নাইটোজেনের মিলন ঘটিয়ে
নাইটেট-সার তৈরি করে। প্রকৃতির কারখানার
তৈরী এই সাবের পরিষাণ সারা পৃথিবীর মাহ্নবের
তৈরী নাইটেট উৎপাদনের পরিমাণ থেকে অনেক
বেশি। নাইটেট-সারে গাছপালার বাড়বাড়স্ক হয়।
আর গাছপালার বাড়বাড়স্ক মানেই পৃথিবীর তাবৎ
প্রাণিকুলের মহোৎসব।

## তিনটি প্রয়োজনীয় উপাদান

#### পর্নেশচন্দ্র ভট্টাচার্য

আমাদের দেশে কভ জিনিসই যে কভ ভাবে ব্দপচয় হচ্ছে ভার হিসেব নেই। বৈমন ওড় একটি। ৰারকেলের ছোৰড়া আরেকটি। আবার ধান, গম ইত্যাদি শক্তের অবলিষ্টাংশ ইন্ড্যাদি। গুড়কে কেবল ष्प्रामत्कारम रेखित कारमहे मांगात्ना इत्र किन्छ धन থেকে বিবিধ বাসায়নিক পদার্থত যে তৈরি সভব ভার विषय ७७ ७क च चार्तान करा १एक ना। नाव-কেলের ছোবড়াও এদিক-লেদিকে নানাভাবে ছডিয়ে व्याद्ध। এम्प्रदक পूज़ित्त्रहे नहे कहा हत्र। আবৰ্জনা বিশেষ। কিন্তু এও যে একটি অৰ্থকৱী উপাদান তা স্বিশেষ मका করা হচ্ছে না। আমাদের এখানে দেখা যায় এরা শহরকে বা শহরাকলকে অথবা গ্রামের রান্ডাঘাটকে অপরিস্কার করে রাখে। ধুপধুনার কালে অথবা রামার কালেই এদেরকে লাগিয়েই আমাদের সব কাল শেষ হয়। ঠিক তেমৰি থানের তুষ। এটিও যে প্রয়োজনীয় বাদায়নিক উপাদান ভা সকলে লক্ষ্যও করতে পারছেন না। আমাদের বেশের গ্রামাঞ্জে দেখা বার তুরকেও বেশী সুময় জালানি হিদেবেই ব্যবহার করা হয়। আৰকাল এই ডিনটি কৃষিভাত অবশিষ্টাংশ নানা রাসায়নিক পদার্থের উপাদান হয়ে দাডিমেছে। এদের সন্তাবহার করলে দেশও অনায়াদে আত্মনির্ভরশীল হয়ে উঠতে नादन ।

#### গুড় থেকে অক্সালিক অ্যাসিড

ওড় স্থার ইণ্ডাষ্ট্রীর একটি উপজাত পদার্থ। গুড় বিভিন্ন রাদায়নিক পদার্থের উপাদান। ভিটামিন-বি কর্মেক্স ধেমন একটি, জ্বজালিক আাদিড ও জারেকটি। সাধারণতঃ চিনিকে জারিত করেই

• পো: আগরপাড়া, নর্থ ফৌশন রে<sup>ন্</sup>ড, 24 পরগণা

বাণিজ্যিক আগনিডের সাহায্যে) অক্সালিক আগনিত
বাণিজ্যিক আকারে তৈরি করা হয়। এখন দেখা
বার ওড় ইত্যাদি উপজাত পদার্থগুলিও অক্সানিক
আগনিডের একটি মৃল্যবান উপাদান। এখন চিনির
বদলে গুড়কে ব্যবহার করার প্রচেষ্টাও চলছে।
ওড়ের মধ্যে চিনি বা অল্যাল্য শর্করা বা আছে
এদেরকেই আগনিড ক্যাটালিটের উপস্থিতিতে জারিত
করে নেওরা হয়। চিনিকে সরাসরি জারিত করলে
যত পরিষাণ অক্সালিক আগনিড হয়, পরীক্ষার দেখা
গিরেছে ওড়ের মধ্যেও চিনিকাতীয় শর্করাও সেই
অহপাতেই অক্সালিক আগনিডে রূপান্তরিত হয়ে
থাকে। স্করোং ওড়ের অপচয় অক্সালিক আগনিড
করেও বন্ধ করা যেতে পারে। আর উৎপাদন বৃদ্ধি
করেও বন্ধ করা যেতে পারে। আর উৎপাদন বৃদ্ধি

শ্বানিক শ্যাসিভের ব্যবহার নানা বিষয়ে । বেরন একে একটি মরভেণ্ট হিসেবেও ব্যবহার করা হয়। অ্বানিক আাসিভের লবণও নানা কাজে লাগে। পটাশিরাম কেরাস অ্বানেট একটি ফটোগ্রাফিক ভেভেলপার। পটাশিরাম কুরাভুক্সালেট কাপড়ের, কাগজের কালির দাগ ভুলভে সাহায্য করে। অ্বানিক আ্যাসিভ নিজেও লোহার উপর মরীচা দ্র করতে সাহায্য করে। অটোমোবাইল বেভিরেটবের লোহার পাইপের মরীচা অ্বানিক স্থাসিভ দিয়ে ত্রবীভুক্ত করা হয়।

সাধারণত: বিক্রিয়ারত পাত্রে গুড় নিয়ে তাতে সালফিউরিক অ্যাসিড আর নাইট্রিক অ্যাসিডের (উজর ক্ষেত্রেই ঘন) মিশ্রণ ঢালা হর। কোন্টা কত তা নির্ভর করে গুড়ের উপাদানের উপর। স্তর ডিগ্রী (70°) তাপাকে ঘণ্টা চারেকের স্ত উত্তপ্ত করে নিলেই বিজিয়া সম্পূর্ণ হর। বর্তমানে আাদিড
ক্যাটালিটের সজে মেটাল ক্যাটালিটের ব্যবহারও
চলছো এই মেটাল ক্যাটালিটের সাহায্যে আরণ
ক্রিয়াকেও ক্রন্ডগামী করে তোলা হয়। ফলে এই
পদ্ধভিতে অক্সানিক অ্যালিডের উৎপাদন সম্ভোষজনক
হচ্ছে। প্রভিটি কার্থানার এখন অ্যালিড ক্যাটালিটকে পুনরার কাজে লাগাবার জন্মে একটি ইউনিটও
আছে। সেই জন্মে নির্গত অ্যানিডের বাস্প থেকেও
বার্দ্বিভও হতে পারছে না।

শুড় খেকে অক্সালিক অ্যাদিত বাদেও টারটারিক অ্যাদিত ও মিলছে। আরও অনেক রাসায়নিক পদার্থও সন্থবত: শুড় থেকেই মিলবে। বিজ্ঞানীয়া তাই মনে করছের।

নারকেলের ছোবড়া থেকে রাসায়নিক পদার্থ

নারকেলের ছোবড়া থেকে সাম্প্রভিককালে শেল চারকোলের উৎপাদন সম্ভব হচ্চে। এই শেল চারকোল (shell charcool) আাকটিভ কার্বনের প্রধান উপাদান। শেল চারকোল সহত প্রশালীতেই পাওয়া ধায়। নারকেলের ছোবডাকে নির্ম্লিড শক্সিলেনে পুড়িয়েই তা তৈরি করা হয়। এতে ইল্ড (yield) প্রার শতকরা 'ত্রিশ ভাগের মত। শেল চারকোলে থাকছে তুই শভাংশ ছাই, পনেরো मखाःम देवादी भवार्थ, वन मखाःम बनीद भवार्थ আর এক শতাংশেরও দশ ভাগের মত ক্লোরাইড। লণ্ডীতে, সোনার দোকানে এর ব্যবহার চলছে। আর এই শেল চারকোল থেকে যে অ্যাকটিভ কাৰ্বন মিলছে তার ব্যবহারও क्षे हुव । তুৰ্গদ্ধনাশক পদাৰ্থ হিদেবে অ্যাকটিভ চাৰকোলকে ব্যবহার করা হয়। এটির শোষণ ক্ষমভাও অতাধিক।

আ্যাকটিভ চারকোলের ব্যবহার আরও অনেক। বিভেরেজ ইণ্ডান্তীভে (Beverage industry), ফারমানিউটিক্যাল ইণ্ডান্ত্রীভে (Pharmaceutical industry), পেইন্ট (paint), ল্যাকার (lacquer)

ইণ্ডান্তীতে, এবং ক্লাচারেল গ্যাস ইণ্ডান্তীতে এর ব্যবহার প্রচ্ব। গুড়, ডেজিটেবল জরেল, ফলের রস, মিদারিল ইণ্ডাদি বিভিন্ধিকরণে হামেলাই চারকোলকে ব্যবহার করা হয়। গ্যাসোলিন সংরক্ষণের জন্তেও ক্লাচারেল গ্যাস ইণ্ডান্তীতে অ্যাকটিভ চারকোল ব্যবহার হচ্ছে। গ্যাসোলিনকে শোষণ করিয়ে নিরে এইভাবে ফ্রিয়ে পাওরা যায়। গ্যাসোলিনের অপচর যাতে না ঘটে সেই উদ্দেশ্যেই এই ব্যবস্থা।

নারকোলের ছোবড়া থেকে ফুরফুরাল (furfural)
নামক একটি বিশেষ জৈব পদার্থ মিলছে। এটি
নাইলন উৎপাদবেরও একটি উপাদান। নারকেলের
ছোলাকে অন্তর্গুম পাতনের সাহায্যে পায়রোলিগনিয়াল অ্যাসিড, টার আর চারকোলে রূপান্ডরিড
করা হর। প্রতিটিই প্রয়োজনীর। পাইরোলিগনিয়াল অ্যাসিড (pyroligneous acid) থেকে
অ্যাসিটোন, মিথাইল অ্যালকোহল আর অ্যাসিটিক
অ্যাসিড পাওয়া বায়। আর টারকে পাতিত করে
কিনল (phenol) এবং ফিনলভাতীর যাবতীর
পদার্থ মিলছে। অ্বশিষ্টাংশ পিচও (pitch) উড
প্রিজারভেটিভ হিসেবে কাজে লাগছে।

কৃষিজাত দ্ৰব্য ও বেগেজ থেকে চিনি

আখ থেকে চিনি শোষণ করার পর অবশিষ্টাংশ
যা পড়ে থাকে তার বৈজ্ঞানিক নাম বেগেল
(bagasse)। বেগেল একটি অর্থকরী উপলাত
উপাদান। বেগেল থেকে মিলছে আরও চিনি
আর যেহেতু চিনি থেকে অ্যালকোহল আর
আ্যালকোহল থেকে নানা রাগারনিক পদার্থ,
বেগেলও নানা রাগারনিক পদার্থের উপাদান।
অন্ত কৃষিলাত অবশিষ্টাংশও; বেছন কর্ণ-ক্বস
(coin-cobas), আলফালফা (alfalfa)। আগেও
এদেরকে চিনিতে রূপান্তরিত করা হজো। তবে
বিক্রিয়াটিকে ভালভাবে ঘটানো সন্তব হজো না;
পরিবাণের দিক দিয়েও বিক্রিয়ালয় পহার্থ আশাহ্রপ

ভাবে সম্পাদিত হয় নি। চিনি ছাড়া অন্ত উপজাত পদাৰ্থ ই বেশী জুটভো (বেধানে আাদিভ দিয়ে এই বিক্ৰিয়া চালানো হয়েছিল)।

যুক্তরাষ্ট্রের বিজ্ঞানীরা একটি নতুন পদ্ধতি আবিদ্ধার করলেন। এতে সহজে বেগেল এবং অক্সান্ত ক্ষিলাত পদার্থ চিনিতে ক্ষণাভাৱিত হতে পারছে আর পরিমাণও অতঃধিক। বিক্রিরাটি আর অন্ত কিছুই নয়। আসিডের বদলে এনআইমের বাবহার। যুক্তরাষ্ট্রের বিজ্ঞানীরা দেখেছেন এব-ভাইম দিয়ে উপজ্ঞাত পদার্থ বেশী হয় না। চিনিই প্রধান বিক্রিয়ালক পদার্থ।

দেলিউলোজ (cellulose) ত্ৰ-রকমের। একটির নাম আল্ফা দেলিউলোজ, অপর্টির নাম বিটা-সেলিউলোভ। যে রেবৰ (rayon) বাভারে মিলে সেটি আলফা-সেলিউলোক থেকেট cellulose)। এই আলকা-সেলিউলোভকেই এব-জাইম দিয়ে ভাষা হয়। ভবে যুক্তরাষ্ট্রের বিজ্ঞানীয়া দেখেছেন বদি পূৰ্বে কোন জ্ৰাবকের নাহায্য নেওয়া হয় গ্লের পরিমাণ অত্যধিক বাডে। তবে ভাই এখন এনভাইৰ দিয়ে আন্ত্ৰবিশ্লেষণ ঘটাবার পূর্বে দেলিউলোভ ভাতীয় পদার্থনমূহকে প্রাবক দিয়ে ষেশালো হয়। এই দ্ৰাবৰটির নাম কেডজেন (cadoxen)। এটি পাঁচ শভাংশ (5%) ক্যাডমিয়াম অক্লাইডকে (cadmium oxide) আঠাণ শভাংশ ইখিলিৰভাইআামিন (28%) (ethylenediamine) অনীয় প্রবণে ওলে বিরে ভৈরি করা এই দ্রাবকের বিশেষত্ব হলো-একে পুনক্ষাৰ ক্রা সভব। প্রথমতঃ জাবক দিবে ধুয়ে নিয়ে মিথাইল আালকোহল আর পরে কল দিয়ে ধুৰে নিলে ক্যাভবিষাম, ক্যাভমিষাম হাইড্যোক্সাইড আর পরে ভার থেকে ক্যাডমিরাম অক্সাইড (উত্তাপ দিরে) মিলছে। আর বাড়তি জলীয় দ্রবশকে (খোড করার পর) বাঙ্গীভূত করে আঠাল শভাংল (28%) ইথিলিনডাইজ্যামিনও মিলছে। এই নতুন পদ্ধতিতে ভগু যে চিনি মিলছে (এখানে গ্লেকাজ) ভাই নয়, গ্লেজাজকেও পরে অ্যালকোহল আর নানা রাসায়নিক পদার্থে পরিবর্তিত করা বার। এখন পেটোলের বদলে অ্যালকোহলের ব্যবহার নিয়েই চর্চা চলছে।

#### মগুৰ্য

দেশের দ্রব্যসামগ্রীর অপব্যবহার এখনই
বন্ধ করার প্রয়োজন। উপজাত ক্রব্যগুলির
সন্মবহার থেকে বন্ধ ম্ল্যবান জিনিস মিলেছে।
জালানির অভাব মিটছে, রাসায়নিক দ্রব্যের চাহিশাও
মিটছে। অথচ এই উপজাত পদার্থের সন্মবহার
লক্তব হয় নি বলে বিদেশ পেকে বন্ধ জিনিস আমদানী
করে নিতে হচ্ছে। এই বাবদ ধরচাটাও মন্দ নর।
বৈদেশিক মুলাভাঙারও প্রায় নিংশেষ হতে চলছে।
আর দিনে দিনে আমদানী ধরচও লাক্ষিয়ে লাক্ষিরে
উঠছে।

দেশের অর্থ নৈতিক কাঠামো স্থায় করতে হলে
আমাদের উপজাত সকল পদার্থের স্বাবহারের জত্যে
উপযুক্ত টেক্লোলজি দরকার! বৈদেশিক সাহাযে।ই
হউক বা অন্য যে কোনভাবেই হউক সর্বাত্রে প্রযুক্তিবিভার জ্ঞান আহরণ একান্ত প্রয়োজন।

বেগেজ এখন যুক্তরাষ্ট্রে সবরকম কাগজের উৎপাদনের যোগান দিছে। আমাদের দেশে জালানি হিনেবেই তার অধিকাংশটা ধরচা হয়ে যাছে। অথচ কাগজের দাম রুখতে বেগেজকে কাজে লাগাতে পারলে একটা স্থরাহা হতো। ভাই সেব টেকনোলজির প্রয়োগের দ্বকারও আ্বাদের দেশে আছে।

## কারাক্তম আলোক

#### চন্দ্ৰ দাৰভাৱ

[ সূর্যালোকের শান্তকে কিন্তাবে আবন্ধ করে রেখে কাজে লাগানো যার, এই প্রবন্ধে তাই আলোচনা করা হরেছে।]

বর্তমান পৃথিবীর যে সমস্রাটি বিজ্ঞানীদের খুব বেশী ভাবিরে তুলেছে, ভা হল ক্রমাগত ব্যবহারের ফলে পৃথিবীর বুকে সঞ্চিত শক্তি-সম্পদশুলির ( করলা, ধনিজ তৈল প্রভাবিত্যার বহিঃপৃথিবী থেকে আগত শক্তির ব্যবহারিক প্রয়োগ অভ্যন্ত প্রস্থপূর্ব।

বহিবিধ থেকে বে পরিমাণ শক্তি পৃথিবীতে আসে, পোরশন্তিই হল ভার নিংহভাগ। উদ্ভিদবিজ্ঞানীদের মতে, পৃথিবীতে আগত সৌরশক্তির 1%-এরও কম সবৃত্ব উদ্ভিদ ধরে রাখতে সক্ষর হর এবং সেই সফিড শক্তির এক ক্ষুত্র ভগ্নাংশ আহরণ করেই পৃথিবীর প্রাণীক্ল বেঁচে রবেছে। আবার একথাও সভ্য বে, অভত: আরও 1% প্ররশিকেও বদি বথাযথভাবে কাত্রে লাগানো বার, তা হলে প্রভ্যেক পৃথিবীবাসী ভীবনকালে 1 কোটি টাকায় মালিক হতে পারে।

সৌরশন্তি সক্ষরের পদ্ধতি ব্রতে হলে আলোর প্রকৃতি সহদ্ধে অভ্নত ধারণা থাকা দরকার। নিউটনের 'কণিকা তথা' (Corpuscular Theory) এবং হাইজেনের 'ভর্জবাদ' (Wave Theory)— উভ্রেরই ক্রেকটি ক্রটি আবিভূত হ্বার বেশ কিছু দিন পদ্ম 1873 খুটালে ম্যাক্সওরেল সম্পূর্ণ গাণিতিক পদ্দিতে প্রধাণ ক্রেন যে, আলোক হল 'ভড়িচ্চ ঘকীর ভর্জ' (electromagnetic wave)। প্রবর্তী-কালে ব্যাক্স প্রাদ্ধ, অ্যালবার্ট আইনক্রাইন প্রমুধ 'কোরান্টাম' ভ্রাম্পারে আলোক শক্তিকে ব্যাবা করেন। এই ভত্তাহ্যসারে আনো হল কভক্তলি
শক্তি কণিকার প্রবাহ—বাদের বলে 'ফোটন'।
প্রমাণিত হয়েছে আলোর সাথে আলোর পরস্পরিক
ক্রিয়ার ব্যাখ্যার ক্ষেত্রে ভরঙ্গবাদ প্রয়োগ করতে হবে।
কিত্ত যেখানে গদার্থ এবং বিকিরণের পারস্পরিক ক্রিয়া
ভত্ত। ক্ষর্থাৎ, আলোকের প্রকৃতি কথনও ভির্বক
ভরকের হত, আবার কথনও বা কোরান্টার মত।
ক্রেণ্ড ব্যাধ্যাদানে ক্রেন্ড বিকরণের পার্রিটার মত।
ক্রেণ্ড বৃত্তার ক্রেণ্ড ব্যাধ্যাদানে ক্রেন্ড ভির্বক
ভরকের হত, আবার কথনও বা কোরান্টার মত।
ক্রেণ্ড বৃত্তার ক্রেণ্ড ব্যাধ্যাদানে ক্রেন্ড বিকরণ্ড ভির্বক
ভরকের হত, আবার কথনও বা কোরান্টার মত।
ক্রেণ্ড বৃত্তার ক্রেণ্ড ব্যাধ্যাদানে এক মৃহুর্তের ক্রেণ্ড একটি নির্দিষ্ট কম্পাক্রের ভরক এবং ঠিক পরমূহুর্তেই
ভাকে ক্রেভগামী কোটন কণিকা বলে ধরা যেতে পারে।

আমরা জানি, ভাপ ও আলোকরশ্মির পারক্পরিক রূপান্তর সভব। প্রকৃতপক্ষে, বিকীর্ণ ভাপ এবং আলোকরশ্মিন উভরের প্রকৃতিন্তে অনেক সাদৃশ্র ব্যেছে। উভরেই তড়িচ্চুম্বনীয় তরক হলেও একের মূল পার্থক্য তৃটি। আলো চোখে সাড়া জাগার, ভাপ সাড়া দেয় অকে। ভরক-দৈর্ঘ্য  $8\times10^{-5}$  সে. মি. থেকে  $4\times10^{-5}$  সে. মি. হলে সেটি বিকীর্ণ ভাগরশ্মি। কিছু আলোকরশ্মির ভরক-দৈর্ঘ্য অভি কুল্র,  $8\times10^{-5}$  সে. মি. থেকে  $4\times10^{-5}$  সে. মি. যেনে সি. মি. প্রকৃতিন সিমিন স

এখন বিকীৰ্ণ ভাপের পরিবাহিতা ( K : একক দৈর্ঘ্য বাছবিশিষ্ট ঘনকের তৃষ্ট বিপরীভ ভল একক উঞ্চতার পার্থক্যে থাকাকালীন একক সময়ে লখভাবে ঐ পৃষ্ঠক্ষের মধ্যে দিয়ে বাহিত ভাপ ) পদার্থের উপাদানের ওপর নির্ভর্মীল। বেস্ব পদার্থ করেকটি বিশেষ ভরদ-দৈর্ঘ্যফুক্ত বিকীর্ণ ভাপকে নিজের ভিজ্ঞর দিবে বেভে দেব, ভাদেরকে সেই বিশেষ ভরদ-দৈর্ঘ্যগুলির সাপেকে ভাপ-স্বচ্ছ (diathermanous) বলে। ভাবার বেস্ব পদার্থ করেকটি বিশেষ ভরদ-দৈর্ঘ্যফুক্ত বিকীর্ণ ভাপকে নিজের ভিজ্ঞর দিরে বেভে দেব না, ভাদেরকে সেই সেই বিশেষ ভরদ-দৈর্ঘ্য সাপেকে ভাপরোধী (athermanous) বলে।

অধিকাংশ পদার্থই করেকটি বিশেষ ভরক-দৈর্ঘ্য লাপেকে ভাপবচ্ছ হতে পারে, আবার অক্ত ভরক-দৈর্ঘ্য লাপেকে ভাপরেধী হতে পারে। অর্থালোক ধরবার জন্ত বিজ্ঞানীরা নির্বাচন করেছেন কাচকে। কাচের একটি বিশেষ গুণ হল, এর মধ্যে দিরে অভিক্ত ভরক-দৈর্ঘ্যসম্পন্ন রশ্মি সহজেই বেতে পারে, কিছে অপেকাকৃত দীর্ঘ ভরক-দৈর্ঘ্যের রশ্মি যেতে পারে না। কাচের এই বিশেষ ধর্মটিরই ব্যবহারিক প্ররোগ ঘটানো হরে 'পবুক্ম বাড়ীতে' (green house)। এই ব্যবস্থার, কাচনিমিত ঘরের ভিতরে মাটি, ও গাছপালা রাধা হর। স্থালোকের ভরক-দৈর্ঘ্য

অত্য ক্ত বলে সহক্ষেই ববের ভিতর ঢোকে এবং এতে ভিতরের ভিনিসপ্তলি গরম হবে এঠে। পরে রাত্রিবেলা স্থাকি অনুপদ্ধিতে পরিবেলার উষ্ণতা যথন কমে আসতে থাকে, তথন কার্চের ব্যরের ভিতরের ভিনিসপ্তলিও নিজন্ম বাভাবিক উষ্ণতা ফিরে পেডে চার। ফলে প্রেভটের 'ভাপ বিনিমর' স্থাক্সারে (Prevost's theory of heat exchange) ভারা অপেকার্কড দীর্ঘ-ভর্নদর্য্যসম্পন্ন ভাপর্যান্ত্র বিকিরণ ক্ষক্ষ করে। পর্ব্ বাড়ীর কাচের দেরাল ঐ রাজ্যিকে নির্বভ হতে বাধা দেব। ফলে ব্যের ভিতরটা সব স্বরেই উবত্য হয়ে থাকে।

শীভপ্রধান দেশগুণিতে সবুজ বাড়ীর প্রচলন আছে। গাছপালা সংরক্ষণে এর উপযোগিতা অনথীকার্য। পারমাণবিক শক্তি আজকাল অবেক দেশই ব্যাপকভাবে ব্যবহার করছে— নোরশক্তি সংগ্রহেও নানা পদ্ধতি আবিহৃত হচ্ছে। কিন্তু উভর কেত্রেই যথেষ্ট জটিল যান্ত্রিক প্রস্তুতির দরকার। ভাই অতি সাধারণ ব্যবহার স্থালোককে কারাক্রক করতে হলেসবুজ বাড়ীর সাহায্য আমাদের একান্ত প্রয়োজন।



### ব্যবহারিক বিজ্ঞান

## মৎস্য-চাষে বীজ সমস্যা

প্ৰেমতোষ ঘোষ\*

ৰলের ফসল মাছ, মহয় সমাৰকে দেহপুষ্টির পক্ষে অতি প্রয়োজনীয় জান্তব প্রোটিন জোগান দেয়। ভার মধ্যে দেশের অভ্যন্তরের বেরা অলাশরওলি বল্পবিস্বের মধ্যেই অধিক উৎপাদন ক্মডাসম্পন্ন 'এবং ভা চাৰীদের পক্ষে স্ত্র নিষ্ট্রণসাধ্য। সে কারণে সব দেশেই বদ্ধ জলাশয়ে মাছের চাবে উৎপাদন বৃদ্ধির দিকে নজর পড়েছে বছদিন। এক্ষেত্রে न्दर्हा वर्ष नम्या क्ष्यर्थन्त्रीन वा ऐक्रकनन्त्रीन লাভের চাধ্যোগ্য মাছের বীজের জন্ম চাষীদের পরনির্ভরতা। বিষ্টি জনের আবাদী জনকরের পক্ষে সবচেয়ে উপযুক্ত চাবযোগ্য মাছ রুই, কাত্লা, মুগেল, দিলভার কার্প, প্রাস কার্প, প্রভৃতি এদেশী ও বিদেশী পোনা মাছ। মংভ জগতে ওরা নবাই 'নাইপ্রিনিডি' বা 'কার্প' পরিবারভুক্ত। পুকুরের জলে ওরা কেউই क्षजनन करद ना, क्षजनन करद भिष्टि जलाद नहीरछ। माइहावीरनत सार्थ वा जावांनी जनानत त्थरक वह मृद्द নদী থেকে এসৰ মাছের ভিমপোনা সংগৃহীত হয় এক শ্রেণীর কেলেদের জালে। তারপর তা বিক্রী হয় ডিমপোনার পাইকারী বাজারে। সেধান থেকে ড়া চালাৰ যায় নাৰ্শাহী পালকদের নাৰ্শাহী পুকুরে বড় আকারের 'চারা পোনা' (ফ্রাই, ফিংগারলিং) রূপে গড়ে ৬ঠার উদ্দেশ্তে। আর চারা পোনাদের ৰীক ছিসাবে কেৰে মাচ্চাৰীৱা ভাষের জলাশয়ে চাবের জন্ত মংশুভোজীদের ভোগ্য ফসল হিসাবে উৎপাদৰের উদ্দেশ্তে। কাঞ্চেই নদী থেকে সংগৃহীত बारहद फिमरनाना त्यर नर्यक्ष चारांकी कनानत्व जरन

পৌছার 3-4 শ্রেণীর হাড ঘুরে। প্রকৃত মাছচাষী
চার তাদের জলাশরে মাছের ফসলের পরিমাণ বাড়িরে
থবং চাবের পরচ কমিরে লাভের পরিমাণ বাড়াতে।
থক্তেরে মংস্থবীজের উৎকর্ষের গুরুত স্বচেরে
বেশী। কোন কোন পোনা মাছের চারা পোনার
ভাদের দেছের ওজন বৃদ্ধি ক্রত তালে বাড়ে, আবার
কোন কোন পোনা মাছের চারাপোনার 'প্রোথ রেট' যথেষ্ট কন, এই সব ব্যাপার চারা পোনা কেনার
সমর বোঝা যার না—চার করতে করতে পরে বোঝা
যার কেননা ওসব ব্যাপার 'ফ্লেন পরিচয়তে'।

অক্ত দিকে হয়তে কোন মাছচাষীর জলাশবে কাভ্লা মাছের ফসল স্বাধিক হারে মেলে, কারো জলাশরে সর্বাধিক 'থোথ' কই মাছে, কারো বা মুগেল মাছের কেত্রে। ঐ সব কেত্রে মাছচাষীরা চাইবে যে 'চারা পোনা' অথবা 'ধানী পোনা' কিনবো ভালের 100 শভাংশই ভগু মাত কাভ্লা, 100 শভাংশই ওধু যাত্ৰ কই বা 100 শভাংশই মুগেল। কিছ সেভাবে 'পিওর' মংখ্য বীজ (ধানী পোনা, চারা পোষা) পাওরা শক্ত। কেননা নদীতে সংগৃহীত ডিমপোনার কেত্রে অধিকাংশ সময়ে রুই, কাত্লা ও মুগেল-এর সংমিশ্রণ থাকে। আর সেই সঙ্গে থাকে ডুমসি, বাটা, পুটি প্ৰভৃতি নিকৃষ্ট আডের মাছের ডিমপোনা। মোট কথা উৎকৃষ্ট সংস্থাবীকের দেশের মাছচাবিখুণ শেৰে <u>অসহায়ভাবে</u> পরমূধাপেকী।

মাছচাৰীদের এই পরবিভরতা দূর করার জন্ম

•68/B/2, বেলেঘাটা মেন রোড, কলিকাডা-700 010

বংশ্ব বিজ্ঞানী সমাজ বছদিন ধরেই গচেজন। কেননা
এ ব্যাপারে মাছচামীদের পাহায়্য করলে মংশুবীজের
উৎকর্ণ বৃদ্ধি পাবে। ভার ফলে কেলের আবাদী
জলাপরে মাছের ফসল উৎপাদনের হার ও পরিমাণ
বাড়বে। ভাতে শেব পর্যন্ত দেশের মংশুভোজীদেরই
উপকার হবে। সেজস্ত পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের মংশু
বিজ্ঞানিশন নদীতে প্রজ্ঞানকারী ঐ সকল চাম্যোগ্য
উৎকৃষ্ট জাভের মাছ যাজে পুক্রের বদ্ধ জনেই প্রজ্ঞান
করে পে বিষয়ে গবেষণা চালাতে থাকেন।

এ বিষয়ে পৃথিবীর মধ্যে সর্বপ্রথম সফল মংশ্রবিজ্ঞানী আর্জেন্টিনার ড: বি. এ হাউলে। 1930
সালে এই সাফল্যলাভ ঘটে। প্রজনন ক্ষমতাসম্পন্ন
মাছকে পিটুটারী হর্মোন ইনজেকশান দিয়ে পুকুরের
অলে তালের প্রজনন করানোর পদ্ধতিই মাছের কৃত্তিম
প্রজনন পদ্ধতি বা প্ররোচিত প্রজনন বা প্রণোদিত
প্রজনন পদ্ধতি নামে পরিচিত। পরে 1934 সালে
ত্রেজিল, 1937 সালে রাশিয়া, 1940 সালে মার্কিস
যুক্তরাস্ট্র, 1955 সালে লাল চীন, 1957 সালে ভারত,
1958 সালে আপান প্রভৃতি রাস্ট্রসমূহে ঐ গবেষণা
সফল হয়। ভারত সরকারের খাত ও কৃষি মন্ত্রণালয়ের অধীন কেন্দ্রীর অভর্দেশীর মংশ্র গবেষণা
সংশ্বার মংশ্রুবিজ্ঞানী তঃ হারালাল চৌধুরী কই,
কাত লা, মুগেল প্রভৃতি এদেশী পোনা মাছের
প্রণোদিত প্রজননে সফল হন 1957 সালে।

ডঃ চৌধুরী উভাবিত পোনা মাছের কৃত্রিম প্রজনন পদ্ধতির কলাকোশলের মধ্যে কোন গুপ্ত রহন্ত ল্কানো নেই। পুকুরের বদ্ধ আলে পূর্ণ বরন্ধ পোনা মাছের দেহাভ্যন্তরের জননেজ্রিত্তলির পূর্ণ বিকাশ ঘটে না। ভাই পুকুরে পুষে রাখা 3 বছর ও তদ্ধ্ব বর্মের বড় প্রী ও পুকুর পোনা মাছঙলির জীবনে প্রতি বছর মে, জুন, জুলাই মাসে প্রজননের মরতম এলেও ভারা প্রজননের আকর্ষণ অফ্রত করে না বা প্রকৃতির সেই আহ্বানে সাড়া দিছে পারে না অর্থাৎ পূর্ণবিষ্ক মাছঙলি পুকুরে প্রজনন করে না। ঐ সকল মাছের দেহে ইনজেকশনের মাধ্যমে

পিট্টারী হর্মোন প্রয়োগ করা হলে মাছণ্ডলির দেহাভ্যন্তরের অপুই জননে দ্রিরপ্তলি প্ররোচিত হওয়ায় ভাদের সঠিক পৃষ্টিবিধান ঘটতে থাকায় দের পর্যন্ত পেশুলির পরিপূর্ণ বিকাশলাভ ঘটে। ফলে পুকুরে পূবে রাথা পূর্ণবিষস্ক পোনা মাছণ্ডলি প্রজননের ক্ষমতা অর্জন করে। পোনা মাছের কৃত্রিম প্রজনন বা প্রশোদিত প্রজনন পদ্ধতির মূল কথা এটাই।

প্রজনন করালোর জন্ম ও বছর ও তদ্ধর্থ বয়সের
বড় মাছগুলির মধ্যে হুন্থ, হাইপুর মাছদের বেছে
নিতে হয় প্রজনন মরতম তরু হ ওয়ার 2-3 মাস আগে।
ত্রী ও পুরুষ মাছদের পৃথক করে পৃথক পৃথক পুরুরে
রেখে যত্ন-পরিচর্যা করে লালন-পালন করতে হয়।
পর্যাপ্ত থাল জোগান দিতে হবে, নিয়ম্মিত পরিশ্রম
করাতে হবে যাতে ভাদের দেহে চর্বি জমডে না
পারে। এই সময়ের মধ্যে 4-5 সপ্তাহ অভ্তর ওদের
প্রত্যেকের দেহে প্রাথমিক মাত্রায় হর্মোন ইনজেকশন
প্রয়োগ করতে হবে।

প্রজননের মরভামে প্রজনন পুকুরের জলের পি-এইচ-ভ্যাল 6.5 থেকে 70-এর মাঝার থাকা, জলের উষ্ণতা 25-31 ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড-এর দীমার मध्य थोको ७ जिथि-नक्त त्रास्त्रेनी (शक विजेश) পর্যন্ত ( কুফ ও ডক পক )-এর মধ্যে থাকা। এই জিন নিধারক (ফ্যাকটর)-এর সামঞ্জ ঘটলে প্রকান পুকুরে পোৰা মাছের প্রজননের অহুকূল পরিবেশ স্থাষ্ট সে সমর পৃথক পৃথক পুকুরে বিশেষ যতু পরিচর্বার মধ্যে পুষে রাখা স্ত্রী ও পুরুষ মাছগুলিকে श्रद्ध जात्म्य मार्था नवरहरत छेशयुक्क माहरम्ब व्यर्छ নিয়ে পুনরায় ভাদের দেহে পিটুটারী হর্মোন উপযুক্ত মাত্রায় প্রয়োগ করে সেই ইনজেকশন-দেওয়া স্ত্রী ও পুরুষ মাছদের একদত্বে প্রজনন পুরুরে সঠিক অফুপাডে ( স্ত্রী ও পুরুষ মাছের সংখ্যার অহপাত ) ছেড়ে দিতে হবে। সব কিছু ঠিক হলে উপযুক্ত সময়ে প্রজননের উদ্দেশ্যে প্রারোচিত মাছওলি দেই প্রজনন পুরুরেই श्रमनन करत्।

হর্মোন প্রয়োগের মাআ হল বে মাছের উপরে
তা প্ররোগ হবে তার দৈছিক ওলন যত কিলোগ্রাম,
তত গ্রাম ওলনের (মাছটির দৈহিক ওলনের
1 হালার ভাগের 1 ভাগ মাত্র) পিট্টারী ম্যাও-এর
নির্ধান। আর প্রজননের উদ্দেক্তে প্রজনন পুক্রে
ত্রা ও পুরুষ মাছ একসলে ছাড়ার উপযুক্ত
আহপাতিক হার হবে ত্রী মাছওলির মোট ওলন
যত হবে, পুরুষ মাছওলির মোট ওলনও তার সমান
রাখতে হবে। এতে যদি 5টি ত্রা মাছের মোট
ওলন 10 কিলোগ্রাম করতে 7টি পুরুষ মাছের সংখ্যা
দাড়ার সে ক্লেত্রে ঐ দেট-এর আফুপাতিক হার হবে
ত্রী: পুরুষ=5:7।

প্রথমন পুকুরে মাছের প্রণাদিত প্রজননের ক্ষেত্রে পুকুরের জলের দ্রুণীভূত অঞ্জিজেন ও টোরাবিভিটির মাত্রার ও যথেষ্ট প্রভাব আছে। যে বছরে পোনা মাছের প্রজনন মরস্তমে ভাল রুষ্টিপাত হয় সে বছরে মাছের প্রণোদিত প্রজনন বেশী সফল হয়। যে বছরে ঐ সমরে ধরা চলে সে বছর একাজে ব্যর্থতা জোটে যেশী। আর প্রজননের উদ্দেশ্যে নির্বাচিত মাছদের প্রজনন পুকুরে ছাড়ার সমরে তাদের দেহে সর্বশেষ বার ইনজেকশ্ন করা হর্মোনের মাত্রা নির্ধারণ নির্ভর করে সেই মাছের দেহাভাত্তরের জননেন্দ্রিরগুলির বিকাশ-এর সঠিক অবস্থার ওপর। এক্ষেত্রে দীর্ঘ অভিক্রতাই দক্ষতা এনে দেয়।

মোট কথা মাছের কৃত্রিম প্রজনন পদ্ধতির সাহায্যে সকল মাছচাধীই যদি ভাদের আবাদী জলাশরের জন্ম প্রবাদনীয় উৎকৃষ্ট চারা পোনা উৎপাদনের উদ্দেশ্যে নিজ নিজ জলাশরের উৎকৃষ্ট বড় সাহ্দের হর্মোন ইনজেকসান প্রয়োগের মাধ্যমে নিজেপের ফার্মে প্রজনন করিয়ে উৎকৃষ্ট জাতের তিমপোনা উৎপাদন করিয়ে নেম তবে রাজ্যে মংশুবীজের কণামাত্র ঘাট্তি থাকে না। তাছাড়া মংশুবীজের উৎক্রমধন ক্রনভি ঘটতে পারে না। আর্জেটিনা,

ব্ৰেদিল, মাৰ্কিন যুক্তমাষ্ট্ৰ, চীন প্ৰভৃতি ৰেশ এই ভাবেই ভাদের দুম্মা মিটিবেছে।

1957 পালে এদেশের মংস্কবিজ্ঞানী বন্ধ জলাশয়ে পোৰা মাছের প্ৰজনৰ ক্যানোয় উপায় আহিছার করলে 60-এর দশকে সরকার প্রচার কংতে থাকেন অদ্র ভবিশ্বতে সারা দেশ ফুড়ে মংস্থবীজের প্লাবন আসর। কই, কাভ্না, মুগেল, ভেট্কী, ভালন, পারশে, ইলিশ, বাগ দা, গলদা, কৈ, শিকি, মাওর প্ৰভৃতি দকল উৎকৃষ্ট জাতের কোট কোট সংখ্যক মাছকে ভাদের প্রজন্মর মরশুমে মাছেরই পিটুটারী গ্ৰন্থিৰ নিৰ্যাদ ইনজেকখন দিয়ে প্ৰণোদিত প্ৰজনন পদ্ধতির মাধ্যমে ব্যাপকভাবে প্রজনন করানো হবে। ভার ফলে প্রতি বছর ঐ সকল মাছের এভ সীমাহীৰ সংখ্যক ডিম পোৰা উৎপাদিত হবে যাতে সারা রাজ্যের ভৌগোলিক আহতনকে (2.19 কোটি একর) 10 ফুট পুরু আন্তরণে (মাছের ডিম পোনার আন্তরণ) তেকৈ ফেলা যায়। মাছের কুত্রিম প্রজনন পদ্ধতির युगासकादी आविकाद्धव 22 वहव शद्य कार् 'অ্যাকোয়াপ্লোশান' দূরের কথা পশ্চিমবলে মৎস্থবীজের ঘাটতি বেডেই চলেছে।

পশ্চিমবদে পোনা মাছের ভিমপোনা সংগ্রহের পরিষাণ 1958 সালে ছিল বার্ষিক 18 হাজার 'কুনকা' ( 450 কোটি সংখ্যক ভিমপোনা )। আর 1978 সালে তা হরেছে বার্ষিক 12 হাজার 'কুনকা' ( 300 কোটি সংখ্যক ভিমপোনা )। অবচ উপরিউক্ত 24 বছরের ব্যবধানের মধ্যে ( 1958-1978 ) 21 বছর আগে এদেশের মংশুবিজ্ঞানে সেই যুগান্তকারী আবিদ্ধার্টি সম্পূর্ণ হরেছে যা 'আ্যাকোর দ্যোলান'-এর স্বপ্ন দেথিখেছে এদেশের মংশুবিজ্ঞানীদের, আর সেই আবিদ্ধারের পরবর্তী 20 বছরের মধ্যে সংশ্লিষ্ট মংশুবিজ্ঞানিগণ শুধু পশ্চিমবদের অক্ত 500 জন মংশুবিজ্ঞানী, মংশু দপ্তর ও বেশরকারী মহলের ক্ষীদের ঐ বিশেষ পদ্ধতির কলাকোল শিধিছে দিয়েছেন।

কিছ ঐ অভুতকৰ্ম হাতিনারটির গাহায্যে দারা দেশ জুড়ে 'অ্যাকোনাপোশান' বা 'জলের প্রাণী কুলের সংখ্যা বিজ্ঞোরণ' বা সংক্রেণে 'মৎশুবী প প্লাবন'কে কার্বকরী করার উপবোগী স্বষ্ঠ পরিকরনা এবং ভার বান্তবায়ন-এর অভাবে পশ্চিমবদে সেই স্থপ্ন মিলিয়ে সেছে। মংশুবীজের প্লাবন-এর বদলে মংশুবীজের উৎপাদন 24 বছর আগেকার তুলনায় 33 শভাংশ ব্রাস পেরেছে। আমাদের মংশুবীজ-এর সংকট আরও বেভেছে।

তবে ঐ আবিষ্কারের ক্ষেক পোনা মাছ
প্রকানের ক্ষেকটি ছোট উৎস মেদিনীপুর, বাঁকুড়া ও
পুক্লিরা জেলার 'বাঁধ' নামে পরিচিত বিশেষ ধরনের
ছোট ছোট জলাধার এর ভিমপোনা উৎপাদক ও
ব্যবদায়ীগোষ্ঠী ভাল ভাবেই ভোগ করতে সক্ষর
হরেছে। ভিমপোনা উৎপাদনের ঐ মরা গাঙে
এখন বান ভেকেছে। আর সংশ্লিষ্ট ভিমপোনা ও
ব্যবসায়ীদের উপার্জন বেড়েছে 26.6 কুন, ঐ উৎসভালিতে ভিম পোনার উৎপাদন 4 কুণ হরেছে।

ঐ বাধগুলিতে পোনা মাছের ভিমপোনার উৎপাদন ছিল 1954 সালে বাহিক 500 কুনকা (12.5 কোটি সংখ্যক) যা রাজ্যের মোট জোগানের (18 হাজার কুনকা) নার মাত্র (2.7 শভাংশ),। উৎপাদিত ভিমপোনার মোট দাম 1.50 লক্ষ টাকা (কুনকা প্রভি দর গড়ে 300 টাকা)। বর্তমানে (1978) সেধানে উৎপাদিত হয় বার্ষিক 2 হাজার কুনকা (50 কোটি সংখ্যক) ভিমপোনা যা রাজ্যের একনকার মোট জোগানের (12 হাজার কুনকা ডিমপোনা বিক্রী করে ভিমপোনা ব্যবসায়ী ও ভিমপোনা উৎপাদকগণের উপার্জন বার্ষিক 40 লক্ষ টাকা। (কুমকা প্রভি দর গড়ে 2000 টাকা)।

'বাঁধ'গুলির এই শ্রীবৃদ্ধি এসেছে পোনা মাছের কৃত্রিম প্রেক্ষন পদ্ধতির কল্যাণে। এখন মে, জুন, জুলাই মানে একদল শিক্ষিত কর্মী বাঁধগুলিতে ভীড় করে ইনজেকশনের সিরিঞ্জ ও সংশ্লিষ্ট যরপাতি, দাজ-সর্ব্লাম এবং পোনা মাছের যাথা কেটে সংগ্রহ করা পিটুটারী গ্রাহি ইভ্যাদি নিরে। ওখানকার পুকুরে

পুষে রাখা পূর্ণবয়স্ত পোলা মাছ 10-15 টাকা কিলো দরে প্রজনন মরভমের জন্ত ভার্ড়ী নের এবং উপযুক্ত 'পরিবেশে ভাদের দেহে হর্মোন ইনজেকশন প্রয়োগ করে এক সকে বহু সংখ্যক প্রী ও পুরুষ মাচুদের 'বাঁধ' নামে পরিচিত জলাধারে ছেড়ে দেয়। সব ৰাছের দেহে ইনজেকশন দিতে হয় না মাত্র গুটি কথেক-এর দেহে তা প্রয়োগ করে i কিন্ত প্ৰস্তুনৰ করে স্ব কটি ৰাছই—বৈজ্ঞানিক পরিভাষার 'সিমপ্যাথেটিক ত্রী-ভিং' আর গ্রাম্য পরিভাষার বলে 'হুপে পাল খাওয়া'। 3-4 খনেৰ কৰী গোটা এই বল ফেম্বাদী মবস্তমে 3 4 হাজার টাকা লগ্নী করে 10.15 এমন কি 20 হাজার টাকাও উপাৰ্জন করছে, উৎপাদিত ডিমপোনা দেই উৎপাদন কেন্দ্ৰেই ডিমপোনা ব্যবসায়ীদের কাছে বিক্রী করে। ইন্দেকশনের কালে নেমেছে স্থানীয় স্থলের শিক্ষক, তহশীলদার, গ্রামদেবক প্রভৃতি সরকারী কর্মচারী, স্থুলের ছাত্র আর শিক্ষিত ও অর্ধ শিকিত বেকার যুকক।

'বাধ'গুলির ক্ষেত্রে শুগু মাত্র হর্মোন ইনজেকশন ও 'সিম্প্যাথেটিক ত্রীজিং'-এরই সাহায্য বেওয়া হয়েছে ভা ইয়-- এ দাহায় ছাড়া অক্স ভাবেও বিজ্ঞানের সাহায্য নেওয়া হয়েছে। ঐ এলাকার बाहि 'न्यारियांहरे महान' (ट्नीपुक, याद दर नान। ভূপুঠে 'ঢাল' বা 'মোপ' রহেছে দর্বতা। ৰীচের অংশকে অর্ধচন্দ্রাকারে বাঁধ দিয়ে ঘেরা হয়. উ চুর দিকের ভিনদিক বাঁধ দেধরা হর না। ভাই विश्वादा वे वीध मृत्र ए कि मित्र फुल्ह थाया वृष्टिय कन गिएएय जान वांधरनी অংশে। আর এই ভাবে বাঁধবলী ক্ষয়িতে জল জমলে ঐ অগভীর জলাধারে মাটি ও অলের প্রণে এবং বাছের প্রজননের উপযুক্ত ভাপমাত্রায় সেধানে পোৰা মাছের স্বাভাবিক প্রজননের পরিবেশ সৃষ্টি হয়। ডাছাড়া ওখানকার পুকুরের জল ও মাটির ৩০ পুকুরে পুষে বাখা পূর্ব বয়য় স্ত্রী ও পুরুষ ৰাছের দেহাভাভরের জননেজিয়ঙ্গির পূর্ণ বিকাশ-লাভ বটে বলেই ব্যাকালে

क्षान्त्व महस्य बाह् क्षान्त्व स्माधातस्य (বাঁধ) উপযুক্ত সময়ে পুকুর থেকে মাছ ধরে স্ত্রী ও পুরুষ মাছ্ওলিকে বাঁধন্তলিতে এক সলে ছেড়ে দিলে ভারা যথাসময়ে স্বাভাবিক **প্রজনৰ** করে। ভবে অভীতে বাঁথে পোষা মাছের প্রকর্মনের জন্ত বর্ষাকালীন বৃষ্টির জলধারার ওপর নির্ভর করতে হত। বর্তমানে দে নিউর্ভা আর নেই। এখন ম্যুৰাকী প্ৰকল্পের জলাখাবে স্থিত জলৱালি থেকে সেচ-খাল-বাহিত জল বাছের প্রজননের মর্ভমের গোড়ার দিকেই 'বাঁধ'ঙলিভে ইচ্ছামত বা প্রয়োজন মাফি হ তুলে বাঁধগুলিছে পোনা মাছের প্রজননের পরিবেশ গড়ে ভোলা হয়। এটাও বিজ্ঞানের সাহাব্য মেওয়া। এই সাহায্য ওধানে পাওয়া গেছে বলে ওধাৰে পোনা মাছের প্রজনন ব্যাপক রূপ নিজে পেরেছে। ফলে উৎপাদিত ডিমপোনার পরিমান বৃদ্ধি পেয়েছে।

কিছ একেতে বিজ্ঞানের আশীর্বাদ-থক্ত মাছের ভিরণোনা উৎপাদন কৈন্তটি রাজ্যের মাছচায় ব্যবস্থাকে স্থান্স দিতে পারে নি। কেননা বাধঞ্চলিতে ভিরণোনার জ্ঞত বর্ধনশীলভা বীজ ছিলাবে উৎকর্ষের মান যথেষ্ট অবন্ধিত হয়েছে। ঐ সকল ভিমপোনা থেকে ভৈরী চারা পোনা ও চালা মাছের 'গ্রোথ-বেট' বা 'বাড়' খ্বই কম। কারণ ওরা ভো সব অপুষ্ট ও অপরিণত পিভারাভার সম্ভান (ভিম)। ভাই মাছচাবের আবাদী জলাশরে 15 বছর আগে পোনা মাছের দেছের ওজন বৃদ্ধি যে হারে হত এখন সে হার তুলনামূলক ভাবে যথেষ্ট কম।

বর্তমানে ঐ বাধ্বলিতে যে রক্ষ অবৈজ্ঞানিক ভাবে প্রজনন ক্ষতাসম্পন্ন পোনা মাছের লালন-পালন চলে ভাতে প্রজনকারী পিভাষাভা মাছ্রপ্রের 'জেনেটিকাল ভিজেনারেশন' অনিবার্থ।

শভীতে «খননের কালে ব্যবহারের জন্ত ধ্বানকার পুরুরে পুবে রাধা হত বড় জাকারের পোনা মাছ (5 থেকে 10 কেজি ওজন)।

5 কিলোগ্রামের কর ওজনের মাছকে একাজে
ব্যবহার করা হড না। বর্তমানে পুকুরঞ্জিডে
ঠানাঠালি করে পুরে রাধা হর বহু সংখ্যক পোনা
মাছ। স্থান ও থাজের জভাবে ওরা 'ট্রান্টেড গ্রোধ''
বিশিষ্ট বেঁটে আকারের হরে ওঠে। বরুসে
3 বছর ও জদ্ধর বরুসের হলেও এসব মাছ
250 গ্রাম থেকে 1'5 কিলোগ্রাম ওজনের হরে
থাকে। এই ভাবে গড় 10—15 বছর ধরে ছোট,
ধর্বাকৃতি, বামন্থসকার পিভামাতা মাছদেরই
প্রজনন করানো হচ্ছে।

পরিবেশক্ষরিত কারণে সাময়িকভাবে অঞ্জিভ বৈশিষ্ট্য (এক্ষেত্ৰে 'বামন্ত্ৰ') সম্ভান-সম্বন্ধিছে বৰ্তার ৰা-একথা ঠিক। কিছ ঐ পরিবেশ বছরের भव रहत भरत (10-15 वहत्वगांभी) **हमा**म এবং সেই পরিবেশের মধ্যে প্রজননকারী পিডা-মাতাদের 3-4 প্রক্রম অভিবাচিত হলে সেই পরিবেশন্সমিত সামন্ত্রিক বৈশিষ্ট্যটি (ঐ বামন্ত্র্) পরবর্তী প্রজমের দেহকোষের 'ক্রোমোসোম'-এর 'জিন'-এ স্ঞারিত হয় (স্যামার্ক এব 'অভিড বৈশিষ্ট্যের উত্তরাধিকার স্থত্ত )। এরূপ পরিন্ধিভিডে বেঁটে পিভাষাতা মাছেদের উৎপাদিভ মৎশুবীকের ক্রতবর্ধনশীল বৈশিষ্ট্য লোপ পাওয়ার ঐসব মংক্রবীজ থেকে ভৈরী চারা পোনাদের প্রচুর খাছ ভোগান मिला जाता विदिष्टे हव। जारमत मिटांत एकन বুদ্ধির হার কিছুতেই পুরাতন স্বাভাবিক স্তবে পৌছার না।

এই হুর্দৈবের কারণে পশ্চিমবঙ্গে আবাদী জলাশরে বাছের ফসল উৎপাদনের পরিমাণ কর্মেছে, আর চাষের জন্ত বেলী সংখ্যক হারে চারা পোনা ব্যবহার করতে হচ্ছে বলে বীজের ঘাট্ভি বেড়েছে। বংশু বীজের উৎকর্ম বৃদ্ধির হাভিয়ার পেরেও আমরা ভার অবন্তি ঘটিয়েছি, বিজ্ঞানের আমিরা চার অবন্তি ঘটিয়েছি, বিজ্ঞানের আমিরা চার অবন্তি ঘটিয়েছি, বিজ্ঞানের শেমির।

## বিজ্ঞান স্থান শ্বিচিড়ি

#### গোবরডাঙ্গা বিজ্ঞান ক্লাবের সাম্প্রতিক কাজকর্ম

গোৰরভাষা বেনেসাঁদ ইনস্টিটিউটের শাথা, গোৰরভাষা বিজ্ঞান ক্লাব সাম্প্ৰতিক্ষালে অনেকগুলি কৰ্মছোগে नियुक ররেছে। এই ক্লাবের পৃষ্টপোষকভার বিগত 15-2-80 ভারিথ বসিরহাট মহকুমার কাটিয়াহাট শাধারণ পাঠাগারের উত্তোগে 'কাটিয়াহাট বিজ্ঞান পরিষদ' প্রতিষ্ঠিত হয়, —এই অঞ্চলে এই প্রথম একটি বিজ্ঞান ক্লাব প্ৰতিষ্ঠিত হল। এই উপলক্ষ্যে গোবরভাকা বিজ্ঞান ক্লাব টেলিফোপ ও লাইড প্রোক্তেকটার নিয়ে যার। টেলিফোপে সূর্য পর্যবন্ধন করে প্রান্ন 300 ছাত্র-ছাত্রী। সন্ধ্যায় স্লাইড প্রোলেক-টর-এর মাধামে 'গ্রামীণ কৃষি ব্যবস্থার উন্নভিত্তে বৈজ্ঞানিক প্রয়াস'-শীর্ষক ছবি বক্তৃতা সহকারে দেখানো হয়। এরপরে আলিপুর চিড়িরাখানার भीय-**महत्मत्र मन्न**िक मा**र्वेष्ठ अध्यान।** इत्र । विकाल 4-টांव कांण्यिकां विकास शतिवाहत উत्पारंग 'বিজ্ঞান ক্লাব কি ও কেন'? এই বিষয়ে আলোচনা-চক্র অহাটিত হর। এই অফুঠানে সংখার পক্ষে দীপক দা বিহুতভাবে বিজ্ঞান ক্লাবের উদ্দেশ্য, ওকর ও কৰ্মপছডি নিৰে আলোচনা করেন।

গোবরভাদা বিজ্ঞান ক্লাব 'দহর শিশুভবন'
শাংয়াজিত ষষ্ঠ রাজ্য বিজ্ঞান মেলার বিজ্ঞান
ক্লাবভালির মধ্যে 'শ্রেষ্ঠ মডেল প্রস্তুতকারক'
হিসাবে বিজ্ঞীর পুরস্কার লাভ করেছে। সংখা এই
প্রজিবোরিভার স্থান চক্রবর্তীর 'মৌম'ছি পালন ও
সমীকা', কল্যান মলিকের 'আধুনিক উম্ন' এবং

কৃষ্ণেন্দু পালের Double Instensity lamp মডেল ও প্রকেক্ত কাজ পাঠিয়েছিল।

সংস্থার নিজস ঘরে গত 17.2.80, রবিবার,
4-টায় এক বিজ্ঞান আলোচনা-চক্রে দেবপ্রসাদ ঘোষ
দক্ষিদার 'মাটি পরীক্ষার পদ্ধতি ও আবশুক্তা'
সম্পর্কে আলোচনা করেন। সংস্থা 'মাটি পরীক্ষা'
করার একটি প্রকেই হাতে নেওরার চেটা
করচে।

গোবহুডাকা বিজ্ঞান ক্লাব সম্প্রতি 15পঃ ম্ল্যো
'জগদীশচন্দ্র বস্থ-স্থারক টিকিট প্রকাশ করে।
'গ্রামীণ বিজ্ঞান প্রজেক্ট কাজের জন্ত আর্থ কংগ্রাহ্
করছে। এবছর সংস্থা ত্-মানের 'মৌমাছি পালনের'
প্রশিক্ষণ ক্যাম্প করেছে। 15 জন এই ট্রেশিং নিরে
মৌমাছি পালন করছে। সংস্থার প্রায় 100 সম্বস্ত বর্তমানে মৌমাছি প্রকল্পের কাজে যুক্ত আছে।
1979 সালে এদের মধু উৎপাদনের পরিমাণ প্রায়
4 কৃইন্টাল হরেছিল। এবছর উৎপাদন পরিমাণ
দ্বিশ্বণ হবে বলে আশা করা মাছে।

সংস্থার আবে কতকণ্ডলি শাধা কেন্দ্র আছে।
প্রতিষ্ঠান পরিচালিভ 'এলেন রায় আদিবাসী
বিভালরে' 40টি ছাত্র-ছাত্রী বিনা বেজনে পড়ে।
এন্দের জন্ম সামান্য টিফিন ও ঔষধ দেওৱা হয়।
সংস্থার নিজম 15 কাঠা জমিতে এই কর্মোভোগ গভ
আড়াই বছর ধরে চলেছে। এছাড়া শিওদের উপম্ব
'পারীর-মানসিক'-বৃদ্ধি পর্ববেশন করার জন্ম সংস্থা

#### অশোকনগর বিজ্ঞান সংস্থা

উত্তর চকিশ পরগণার অশোকনগর বিজ্ঞান সংস্থার উভোগে গত 20শে আছবারী, 1980 বাণীপীঠ বিভাগরে 'ভারভবর্ষ ও অস্থায় দেশে শিক্ষাব্যবস্থা' সম্পর্কে একটি আলোচ্লাচ্লের জাগোলন হয়।

লওনের কুইন্স্ মেরী কলেজের অধ্যাপক দীশহর বাব ভারত, আমেরিকা ও বুটেনের শিক্ষাব্যবস্থার তুলনামূলক আলোচনা করেন। ঐ আলোচনাচক্রের লভাপতি রূপে কলকাত। বিশ্ববিভালরের সমাজতত্ব বিভাগের প্রধান অধ্যাপিকা বেলা দত্তপ্রা চীন, রাশিরা ও বুটেনের শিক্ষাব্যবস্থার উপর আলোকপাত করেন। 'গ্রামীণ উর্লনে প্রযুক্তিবিভা' সম্পর্কে সাইত সহবোগে ভাষণ দান করেন শ্রীণীপক দা।



## A NAME TO REMEMBER

HAVING VAST EXPERIENCE IN MANUFACTURING QUALITY WIRE WOUND RESISTORS & ALLIED PRODUCTS COVERING A WIDE RANGE OF SIZES & TYPES.

Continuous period of supply to many major Electrical & Electronic projects throughout the country.

MADE STRICTLY ACCORDING TO ISI AND INTERNATIONAL SPECIFICATION SUITABLE FOR ELECTRICAL & ELECTRONIC APPLICATION.

HIGH RELIABILITY & PROMPT SERVICE.

Write for Details to 1

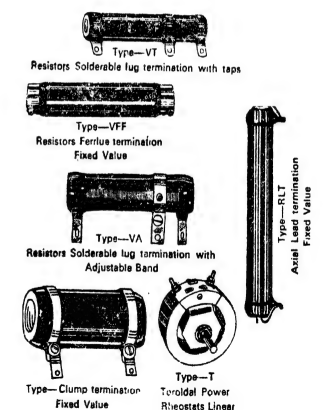
## M.N. PATRANAVIS & CO.

19, Chandol Chawk St, Calcutta-72.

P. Box No 13306

Phone: 24-5873 Gram: PANAVENC

PANAVENC AAM/MNP/O



#### জানবার কথা

#### । ७६न त्रकावन्त्रु (५४) यः त्रु (क्र.)

পাধীর জরায় পেকে যখন ভিষের ইয়োক' বেরিয়ে আসে ভখন কোন রক্তবাহী নিরা ফেটে বেয়ে রক্ত-বিন্দু দেখা দেয়। ভিটামিন-'এ'র অভাবও এর কারণ হতে পারে।

### ভিমের আকার কিলের ওপর নির্ভর করে ?

নিম্নলিখিত কারণগুলির ওপর ভিমের আকার বড় হবে কি ছোট হবে নির্ভর করে থাতে প্রোটন বা আমিবের পরিমান, অ্যামিনো অ্যাসিচ এর পরিমান, লিনোনিক অ্যাসিডের পরিমাণের ওপর। এছাড়া বংশগত গুল, জননের জন্ম পরিণতির অবস্থান, বয়স এবং কিছু পরিমাণে কোন্ কোন্ ওষ্ণের প্রভাবের ওপর ভিমের আকার নির্ভর করে।

## বাদামী এবং সাদা ডিমের মধ্যে পার্থক্য কি?

বাদামী বর্ণের ডিমের থেকে দাদ। ডিমের গুণগভ উৎকর্ম একটু বেশী। সাদা ডিমে বাছ্যপ্রাণ B, ও B, ও B, ও বিদামিন ও রাইভোফেলামিন)-এর পরিমাণ বেশী থাকে, প্রায় 0.01% বেশী। সাদা ডিমে কোলেটেরল এবং রক্তবিন্তুও কম থাকে। বাদামী ডিমের সক্ষেত্রিই এর গুরুত্বপূর্ণ পার্থক্য। বাদামী ডিমের বেশা আপাত:দৃষ্টিতে শক্ত মনে হলেও থাচায় ভাগে বেশী এই ডিম।

### ডিমের সঙ্গে ভিটামিন 'সি' থাকা চাই

ছরিয়ানা কৃষি মহাবিজালয়ের গৃহ বিজ্ঞান বলৈজের থাত ও পৃষ্টি বিভাগের অধ্যক্ষা ডাঃ মিদেদ ভাট বলেন যে ডিমের দক্ষে থাতে অবশ্রুই ভিটামিন-'নি' থাকা চাই কারণ ভিষে ভিটামিন-'নি' থাকে না। ভিনি বলেন ডিমের সঙ্গে লেবু, টম্যাটো, আমলা বা কমলালেবু থাওরা উচিত। ভিটামিন-'দি' ডিমের মধ্যে যে লোহা থাকে তা হক্ষম করার জ্ঞান্ত প্রয়োজন। হরিয়ানা কৃষি মহাবিভালয়ে পরীক্ষার পর এই দিখান্ত করা হয়।

#### थांच हिटमदा देगवाम

মিষ্টি জবে যে সব শৈবাল জন্মার তারা ক্ষুদ্র সব্ব রঙের এবং খুব ভাড়াভাড়ি বুজি পার। অধুনা এই শৈবালের ওপর লোকের দৃষ্টি পড়েছে কারণ খাল, পশু-পাথীর খাল, জৈব সার এবং জৈব শক্তির উৎস হিসেবে শৈবাল নতুন পরিচিতি লাভ করেছে।

এই শৈবাল নিমে 6 বছর যাবত অত্মন্ধান চলেছে।
কন্দ্রীয় খাদ্য প্রযুক্তি অত্মন্ধান সংস্থায়। এই
'মত্মন্ধানের ফলে বেশী পরিমাণে শৈবাল উৎপাদন ও
'চা থেকে অন্তান্ত জিনিদ ভৈরির পছতি উদ্ভাবিত
্যেছে।

ইট, পিডি, দি, প্রাদটিক দিট, ষরটার বা এ রবণের জিনিস দিয়ে তৈরী চৌবাচনার মধ্যে শৈবাল হতে পারে। এদের জন্ম বাণিজ্যিক স্তরে ভৈরী গারের প্রয়োজন হয়। কার্যনের ভাল হয় কার্যন তাই অক্সাইড রূপে) প্রয়োজন হয় এই শৈবাল তৈরি ব্যাহতে। এছাড়াও জন্ম পরিমাণে আথের গুড়, রক্ত এবং মূত্র সংযোজনে চৌবাচনার শৈবাল হতে সাহাব্য করে।

'নিৰেডেন্মাস' ৰাষে শৈবাল তৈরি করতে গুড় েকে কার্বৰ সংগ্রহ করা হয়। গ্রামে এই শৈবাল ৈ দিবিৰ জন্তু 'স্পাইব্লিনা' নামক শৈবাল বেশী উপযোগী বলে জানা গেছে। এই শৈবাল থড়ের ঢ কনা ওয়ালা চৌবাচ্চার তৈরি করা যায়। কাশড়ে ছেকে ৰোকে ভকিৰে গুড়ো করে এই শৈবাল পশুখাদ্যে ব্যবহার করা বাব।

এভাবে হেক্টরে 60-70 টন লৈবাল পাওরা বার বাডে 45-55% আমিব পদার্থ আছে বা জ্বল্প বে কোন সজীব আমিন পরিমাণের চেবে বেনী। এই পাউডারে ভিটামিন-'বি' করমেল্প ও অলাল ধনিক লবন থাকে। এতে প্রচুর কোরাটিন থাকে থাকে যা পাথীকে থাওরালে পানীর ভিমে হল্দ অংশ হতে সাহায্য করে।

মিটিজনের শৈবাল খাদ্য হিলাবে ব্যবহারের খবর পাওরা বাদ্ধ মেদ্ধিকো এবং আফ্রিকা থেকে। কেলাবেলা নামে শৈবাল থেকে তৈরী বড়ি জাপানে পৃত্তির জন্ত ব্যবহার হয়।

ভারতীয় কৃষি অফ্সধান পরিষদ, কৃষি ভবন, নতুন দিলী ( No. 45 (5) A.I.S., কেব্ৰুৱারী, '80 )-র সৌজন্তে।

## চৌম্বক বালার রোগ নিরাময় ক্ষমতার বৈজ্ঞানিক কোন ভিত্তি নেই

বাংলাদেশ উচ্চতর চিকিৎসা বিজ্ঞান সমিতি উচ্চ রক্তচাপ ও বাত নিরাময়ের আশার জনগণকে আমৃব্যান্ড (বালা ) ব্যবহারে বিরত থাকার জন্য সতক করে দিয়েছে। গত 26শে নভেন্বর সমিতির এক প্রেস বিজ্ঞাপ্তিতে বলা হয় যে, পাঁচকায় বালা ব্যবহার সংক্রান্ত বিজ্ঞাপনের দিকে তাদের দৃষ্টি আরুষ্ট হয়েছে এবং এদায়া নিরীহ রুগীয়া বিভাগ্ত হতে পায়েন। কায়ণ, উচ্চ রক্তচাপ ও বাতের চৌন্বক নিরাময়ের কোন বৈজ্ঞানিক প্রমাণ নেই। এতে বলা হয় যে, বিজ্ঞাপনের ভূয়া আন্বাসে বেন তারা প্রতারিত হয়ে কন্টাজিত টাকা এই বালার জন্য বায় না করেন।

প্রেস বিজ্ঞাপ্তিতে আরও বলা হরেছে যে, যদি বালার পক্ষে বৈজ্ঞানিক প্রমাণ উপস্থাপন করা যায় তবে সমিতি তা মেনে নেবে।

[বিজ্ঞান পরিক্রমা, বেতাগা, খ্লনা, বাংলাদেশ ]

#### একটি বৈজ্ঞানিক অভিযানের প্রস্তাবনা

## সুন্দরবনে বৈজ্ঞানিক তথ্যানুসন্ধান

শিভিয়াৰ করব, কিন্তু কেন এবং কোথার? এ প্রশ্ন থেকেই বায়। অজানাকে জানার চেষ্টা, বাঁখা ধরা জীবনের বাইরে যে বিরাট জগৎ রয়েছে তাকে জানা ও চেনার নেশার মাত্র্য অভিযানে বেরিরে পড়ে।

স্পরবনে বৈজ্ঞানিক তথ্যাস্স্থানে গোবরভাল। বেনেদান ইনন্টিউটের বিজ্ঞান ক্লাবের সভ্যর। এই প্রস্তুতি নিয়েছে—কেন নিয়েছে ভার বর্ণনা নীচে উপস্থাপন করা হল ]

প্রাকৃতিক সম্পদ ও বহুতে খেরা ফ্লরবন।
সেবানে পথে পথে রোমাঞ্চ। পদে পদে অঞ্চানার
হাতহানি। ত'র বর্ণনয় বৈচিত্র্যা, আরণ্য বৈভব,
ছুরস্ক নদী, ভরকর ও নিরীহু পশু, উচ্ছুলিত পকীকুল,
উদার ভূপ্রকৃতি, অফুরস্ক কৃষিত সম্পদ এবং প্রাণচঞ্চল
অধিবাসীদের জীবন ও জীবিকার সংবাদ জনসাধারণের কাছে পৌছে দেবার সংকর হাতে নিংছেন
গোবর্ডালা রেনেগাঁ ইনন্টিটিউট। ভাবতে অবাক
লাগে অর্থ নৈতিক ও প্রাকৃতিক বৈচিত্র্যের নীলাভূমি
ক্ষম্ববন অঞ্চলে সাম্প্রিকভাবে নম্না সংগ্রহের জন্ত ঘর্ষারং কোন সংগতিত বেসরকারী উত্তোগ দেবা
মার্নি।

স্পরবনে তথু নয়নাভিরাম দৃশ্রাবলীই নয়,
সেধানে প্রকৃতির মত মাহ্মণ্ড বিচিত্র। বিচিত্র
ভাদের জীবন ও জীবিকা। কেউ বঞ্চত রুষক, কেউ
নংশ্র শিকামী, কেউ মধু সংগ্রাহক, কেউ মাঝি, কেউ
ভঝা, কেউ দালাল, কেউবা জোভদার। সেধানকার
মাহ্যের ধর্ম-বিশাসভ সাধারণ অঞ্চলের মত নয়।
হিন্দুরা বিশাস করে বন্ববিবিকে, মুসলমানেরা প্রো
দেয় ক্লিণ রায়ের মন্দিরে। পৃথান—গীর্জার কীর্তনের

স্থরে যীশুর ভজনা করে। এমন করে একাকার হয়ে যার বিভিন্ন ধর্মত - স্কর্মবনের উদার পটভূমিতে। সমাজ বিজ্ঞানীদের গবেহণার জন্ত এধরণের বিস্তার্ণ ক্ষেত্র বোধ করি আর হটি নাই।

কু দ্ৰ-বৃহৎ নানা পরিচিত ও বিলীয়মান জীবজন্তর বাসভূমি স্থলববনে তথ্যাসুসন্ধানীর জন্ত অজন্ত উপাদান ছড়ানো রয়েছে। এ যেন চ্যাকেঞ্জ। কীভাবে জনেক প্রজাতি বংশ লোপ পেয়ে যাচ্ছে, তার চমকপ্রদ তথ্য আবিষ্কৃত হতে পারে ক্ষ্ম পর্যবেশবের মাধ্যমে।

পক্ষীআন্তরের নিরপদ আংরে পাধীর ডানায় কথন কড বং ফোটে, গলায় কত হও ঝরে তার হিদাব রাধা থেতে পাবে তিরিট পর্যক্ষেণের মুধ্য । দিরে। শাবার জানা-অজানা অজ্ঞ কীটপভজের সংবাদ সংগ্রহ করতে গিয়ে বিশ্বরে হয়ত অবাক হতে হবে। ভারসাধ্য বজার রাথতে এ সব ভুচ্ছ পতকরাও কীভাবে সাহায্য করে তা সন্ধানের বিষয় জীববিজ্ঞানীর। ফলগ্রনের বুক্ষের কোন সম্পূর্ণ নির্দেশিকা আজও প্রস্তুত হয় নি। এ বিষয়ে একটি বিতারিক ভালিকা ভৈরি করা যেতে পারে। কোন উদ্ভিদবিজ্ঞানীর সংগ্রহশালায় সমৃদ্ধ হতে পারে হৃদ্ধরবনের পুশারাজির সমাবেশ।

ভ্বিজ্ঞানী ও কৃষিবিজ্ঞানীদের কাছে আক্র্নীয় এবানকার জমি বাব অধিকাংশই এক ফদলী এবং একমাত্র ধানই সেই ফদণ। অথচ কার্পাস, গম, স্থ্যুখী ফুদ ইভ্যাদি নানা রকমের অর্থক্রী ক্দলের উৎপাদন সভাবনা উজ্জ্ল করে তুলতে ভাদের স্তর্ক দৃষ্টি ও স্থপারিশসমূহ সহারক হবে। এছাড়া পর্যনের স্থান নিবাচন নিবে তথ্য পাওয়া দরকার।

क्टव ।

থমনকি ভিজনীল্যাণ্ডের বড ক্রবাপ্রারী বাজীদের দর্শনীয় প্রকল্প গড়ে ভোলা বেডে পারে।

এঘন একটি দৃষ্টিভন্ধী মূলধন করে গোবরভানা বেনেসাদ ইনন্টিটিউট স্থান্তবনে বৈজ্ঞানিক ভণ্যাহসভানের উদ্দেশ্তে ভরুণদের নিবে একটি অভিযানের পরিকলনা গ্রহণ করেছেন। পুল, বিশ্ববিদ্যানর ও বিজ্ঞান ক্লাবের কটসহিফু, উৎসাহী, সাহসী, অফুসভিৎস্থ অভিযাতীদের নিরে একটি দল গঠন করা হবে। প্রাথমিক পর্যারে দেড় মাসাধিক- কালের **দত্ত জলে, দলে এই জভিবান পরিচালিত** হবে। গৃহীত তথ্যাদি ও জভিজভার ভিত্তিতে নির্ধারিত হবে পরবর্তী কার্যক্রম।

সকল শ্রেণীর দরদী যাছবের আর্থিক রাহাব্যের উপর এই অভিযানের সার্থক রপায়ন নির্ভর করছে। অভিযান সম্পর্কে কিছু বই-এর ভালিকা অফ্সদ্বিংস্থ পাঠক-পাঠিকার জন্তে দেওরা হল। এবব বই পড়লে অভিযানের একটা মানসিক প্রস্তুতি

- 1. Travels of Mungo Park
- 2. (a) The R. A. Expedition
  - (b) Sea routes of Polynesia
- Thor Heyer dahal
- (c) American Indian in the Pacific
- 3. Mankind and mother earth Toynbee
- 4. Man of Everest -- Autobiography of Tenzing
- 5. Travelling with the innocents abraod Mark Twain
- 6. Heroes of exploration-Ker & Cleaver
- 7. সমূদ্ৰ থেকে আকাশ অভিযান—হিলারী
- 8. (a) নন্দকান্ত নন্দাঘূটা গাঁৱকিলোৱ ঘোষ
- 9. ভুপর্যটক হামনাধ বিখাসের বিভিন্ন বই

নণি দাশগুপ্ত
গোবরভালা বৈনেগাঁল ইনন্টিটেট
পোঃ—খাটুরা, জিলা—24পরগণা
PIN—743273



## লোবাচেভঙ্কি—এক অভিনব জ্যামিতির স্রষ্ঠা নল্লাল মাইডিং

ভাব ও চিন্তাজগতে বিপ্লব স্ট্রনা করে যারা মানব সভ্যতার অগ্রগতি সাধন করেছেন, জীবন্দশার তাদের বেশার ভাগের ভাগের দ্বংখ-কণ্ট জ্টেছে। এমন কি চরম শাভি মৃত্যুদন্তও যে কেউ কেউ পেরেছেন, এমন দ্রুটান্তের অভাব নেই। সক্রেটসকে বিষপানে মৃত্যুবরণ করতে হরেছিল, আর গ্যালিলও অন্ধকার কারাগৃহে লাঞ্ছনামর জীবন কাটিয়ে অন্ধ হয়ে গিয়েছিলেন। এমনকি আধ্নিক যুগে আইনস্টাইনকে তার দেশ ছেড়ে চলে যেতে হয়েছিল। ঠিক এমনিভাবে লোবাচেভাস্কও এক অভিনব জ্যামিতি আবিক্কারের যথাযোগ্য সন্মান ও স্বীকৃতি তার জীবন্দশার পান নি। শেষ জীবনে এই তত্ত্ব সন্বলিত পাণ্ড্রলিপিটি যথন তিনি কাজান বিশ্ববিদ্যালয়ে জমা দেন, তথন তিনি ছিলেন অংশ। অথচ এই কাজান বিশ্ববিদ্যালয় উল্লাতকলেপ তিনি কী-ই না করেছেন।

নিকোলাই আইজ্যানোভিচ লোবাচেভিন্ন 1793 খ্রীন্টাব্দের 2রা নভেন্বর রাশিয়ার ম্যাকারিয়েফ জেলার জন্মগ্রহণ করেন। অধিকাংশ গাণতবিদের মত ছোটবেলা থেকেই তার প্রতিভার পরিচর পাওরা বার। তার পিতা ছিলেন সামান্য মাইনের সরকারী কর্মচারী। নিকোলাই মার্র সাত বছর বরসেই তার পিতাকে হারান। তিনি ছিলেন তার পিতার ছিতীর সন্তান। কিন্তু তার মা প্রাম্কভিয়া আইজ্যানোভনা ছিলেন প্রথম ব্যাধ্যতী মহিলা। ছোট ছোট ভিন্টি সন্তান

<sup>\*(</sup>भा:--ठांकुवानिहक, (क्या--हगती ।

নিরে তিনি দারিদের বিরুদের সংগ্রাম করতে থাকেন। তার হিন্টি সভানই ছিল বাশিমান ও প্রতিভাবান ।

महानापत्र विकार मानास क्यात क्या विथवा शास्त्र व्याहेकात्माच्या काक्या महस्त्र काल পেরে উচ্চতর প্রেণীতে উঠতে লাগল। নিকোলাই মাত্র আট বছর বছুসে স্কলে ভার্ড হয়। গণিত ও প্রাচীন সাহিত্য-দ্রেতেই ছিল তার অসাধারণ অনুরাগ।

লোবাচেন্ডাম্ক মার চৌম্দ বছর বয়সে বিশ্ববিদ্যালয়ে ভতি হওরার যোগাতা অর্জন কয়েন ध्वरः 1807 भ्रान्धित्व मना প্रতिष्ठिত काव्यान विश्वविद्यालास প্রবেশ করেন। মার আঠারো বছর বরসে 1811 খ্রীন্টাব্দে তিনি কৃতিছের সঙ্গে স্নাতকোত্তর পরীক্ষার উত্তীর্ণ হন। একুশ বছর বন্ধসে তিনি এই বিশ্ববিদ্যালয়ে সহকারী অধ্যাপক্ষের পদে যোগ দেন। সহকারী অধ্যাপক. অধ্যাপক ও রেক্টর হিসাবে এথানেই তার জীবনের চল্লিশ বছর কেটেছে। মার তেইশ বছর বরসে অধ্যাপকপদে উল্লীত হবার পর তাঁকে অনেক কাজের গরেনায়িত বহন করতে হয়। পঠন-পাঠন তো ছিলই; তার উপর আবার কখনো কোন সহকর্মী ছুটিতে থাকলে তাঁকে পদার্থবিদ্যা ও জ্যোতির্বিজ্ঞান পড়াতে হত। তাঁকে বিশ্ববিদ্যালয়ের লাইরেরিরান ও কিউরেটারের দায়িছও वहन कराल हासाह । 1827 भारीकोर्यन जिन और विश्वविद्यालास्त्र स्वक्रोस्त्र अम्लाख करान । আমাদের আশাতোষের মত বিশ্ববিদ্যালয়ের উন্নতিই ছিল তার ধ্যান, জ্ঞান।

বিশ্ববিদ্যালরের সর্বোচ্চ পদমর্যাদা লাভ করেও তিনি শারীরিক শ্রমকে অমর্যাদাকর বলে মনে করতেন না। সাইরেরী ও মিউজিয়ামের উন্নতির প্রয়োজনে কোর্ট-সার্ট খালে পরিশ্রম করতে छात्र विन्म मात्र विश्व विष्य ना । अकवात्र अक विस्मा भर्षाचेक कार्षेविशीन स्त्रकांत्रक मास्त्रातान वा সাধারণ একজন কর্মী ভেবে লাইরেরী ও মিউজিয়াম দেখানোর সাহায্য করার জন্য বলেছিলেন। এই জ্ঞানতপদবী গণিতবিদ অবশ্য পর্যটকের মনোভাব ব্রথতে পেরেছিলেন। কিন্তু নিজের পরিচর না দিয়ে বিদেশী ভদুলোকের পছন্দ মত সংগ্রহ ও লাইরেরী দেখিয়ে তিনি এমন চমংকত করেছিলেন যে, ভদ্রলোক যাবার সমর ত'াকে লোভনীর বখাশিস দিতে চেরেছিলেন। অবশ্য, লোবাচেভাস্ক স্বিনরে তা প্রত্যাখ্যান করেছিলেন। কিন্তু সেদিনই সন্ধায় গভর্ণরের ডিনার-টেবিলে মহান এই গণিতবিদের পরিচর পেরে ঐ বিদেশী পর্যটকের যে কি অবন্থা হরেছিল, তা আর বলার অপেকা রাখে না ।

গণিতে যে বিষয়টির তিনি প্রকী তার নাম অ-ইউকিডীর জ্যামিতি। এই অভিনব িষরটির উপর কাজানের কিলিক্যাল ম্যাথামেটিক্যাল সোসাইটিতে (Physical Mathematical Society) 1826 খ্রীস্টাব্দে প্রথম বস্তুতা করেন, কিন্তু তার বস্তুতা কেউ ব্রুখতে পারল না। বলা হয় তিনটি প্রকলেশর উপর তিন ধরনের জ্যামিতি স্ভিট হয়েছে। প্রথমটি, সমকোণ সম্পাক্তি প্রকলেশর উপর ভিতি করে ইউক্রিডার জ্যামিতি, বিতারটি, স্ক্রেকোণ সংগাঁকত প্রকলেশর উপর লোবাচেভাগ্রের জ্যামিতি ও

তৃতীরটি স্থলকোপ সম্পর্কিত প্রকল্পের উপর রীম্যানীর জ্যামিতি। দ্বিতীয় ও তৃতীর প্রকারের জ্যামিতিকে একরে অ-ইউক্লিডীয় জ্যামিতি বলা হয়।

অ-ইউক্লিডার জ্যামিতি বিষয়ে বিস্তৃত আলোচনার অবকাশ এখানে নাই। তাই, লোবাচেড্সকীয় জ্যামিতির অবাক হওরার মত দ্ব-একটি উপপাদার উল্লেখ করা হল :

- (1) গ্রিভুজের তিনটি কোণের সমষ্টি দুই সমকোণ অপেকা ক্ষুদ্রতর।
- (2) চতুর্ভুজের কোণসমৃতি চার সমকোণ অপেক্ষা ক্রেডর।
- (3) দুটি অপসারী সরলরেখার একটিমার সাধারণ লদ্ব আছে।

য**্গান্তকারী এ-সব কাজ সত্ত্বেও বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃপক্ষের সাথে বনিবনা না হওরা**য় তাঁকে অধ্যাপক ও রেকটারের পদ থেকে 1846 খ**্রীস্টাব্দে অপসারিত করা হয়। শা্**খ্য বিশ্ববিদ্যালয়ে পড়াশানা করা ছাড়া তাঁর আর কোন সাংযোগট রইল না।

এরপর তার দ্ভিটণান্ত ক্ষণি থেকে ক্ষণিতর হয়। 1855 খ্রাস্টাব্দে কাজান বিশ্ববিদ্যালয় পশাশ বর্ষ প্রতি উৎসব উদ্যাপন করে। এই উৎসবে তিনি তার সমগ্র জ্যামিতিক গবেষণা সম্ভূষ্ণ প্রকৃষি উপহার দেন। অবশেষে 1856 খ্রু 24শে ফেব্রুরারী তার মৃত্যু হয়।

### জোনাকী অশোক বিজ্ঞান

বিজ্ঞানীরা বলেন প্রথিবীতে প্রায় দেড় হাজার রকমের জ্ঞোনাকী আছে। এদের আলোর বং আলাদা আলাদা, আলোঁ বিকিরণের সময়ও আলাদা। কারও গা থেকে দ্-সেকেণ্ড অস্তর আলো বের হয়। আবার এমন জোনাকী আছে যারা আট থেকে দশ মিনিট অস্তর আলো দেয়।

জোনাকীর সমরজ্ঞানও খাব বেশী, এদের আলো দেবার নির্দিণ্ট সময় হচ্ছে সন্ধ্যার অব্ধকার ঘানিয়ে আসার ঠিক পরে। সমরের ব্যাপারে জোনাকীরা ঘড়ির কাঁটার মত নির্ভূপি। গবেষণাগারে নকল অব্ধকার স্থিট করেও বিজ্ঞানীর দেখেছেন, জোনাকীদের কখনও ভূল হয় নি। দিন ও রাহির পার্থক্য ব্রুতে পারার এক অম্ভূত ক্ষমতা তাদের আছে।

বিজ্ঞানীরা বলেন, জোনাকীর দেহে লাগিফেরিন নামে রাসায়নিক পদার্থের সঙ্গে অক্সিজেনের সংমিশ্রণের ফলেই স্থিত হর এই আলো। জোনাকীর আলোর বৈশিষ্ট্য হচ্ছে এতে আলো আছে কিল্চু তাপ নেই, তাই বিজ্ঞানীরা এর নাম দিয়েছে ঠান্ডা আলো। দেখা গেছে একটি মোমবাতি থেকে যতটাকা আলো পাওয়া যায়, সেই পরিমাণ আলো স্থিত করতে চল্লিণটি জোনাকীর দরকার। বিতীর মহাবাশের সময় জাপানী সৈনিকয়া এই ধরণের ঠান্ডা আলো গ্রহুর পরিমাণে

গ্রাম—বনগোলালপুর, পো:—হভাহাটা, জেলা—মেদিনীপুর।

কালে লাগিরেছিল, তারা মৃত লোনাকীর দেহ গ'র্ডো করে সঙ্গে রাখত। দরকার্যাত কেই গ'ড়েল কিছ্টো হাতের চেটোর নিরে তাতে জল মিশিরে আলো জনালাত। এই আলোর হাতও প্রভৃত না, অথচ বনের মধ্যে অব্ধকারে ম্যাপ দেখা ইত্যাদির মত ছোট-খাট কাজ সহজেই করতে পারত।

প্ৰিৰীয় নানা দেখে সৌন্দৰ্য ৰাজানোর জন্য প্ৰসাধন হিসাবে ব্যাপকভাবে জোনাকীয় ব্যবহার দেখা যার, ফিলিপিন খীপপ্রের কোন কোন অগুলের মেরেরা শরীরের শোভা বাড়াবার জন্য মাধার চুল ও দেহের নানা অংশে জোনাকী গেথে রাখে। জাপানে ছোট ছোট নানা পারিবারিক অনুষ্ঠানে বাজির দরজা জানালা ও লতাপাতার মধ্যে রাহিবেলা জোনাকী আটকে রেখে দের, মধ্য আফ্রিকার গন্ধীর অরণ্যে যেসব মান্যে বাস করে তারা রাত্রে জঙ্গলের মধ্য দিরে চলার সমর জ্বতোতে কিংৰা পারের পাতায় করেকটি জোনাকী বসিরে নেয়, ফলে তাদের পথচলার সূর্বিধে হর।

বোনাকীর খাদ্য হল প**ু**কুরের ছোট খাট শামুক, গুর্গাল ও অন্যান্য পোকার্মাকড়, রাৱে এদের শাসটুকু খেরে জোনাকিরা খোলাগর্নি ফেলে দের।

## ওজোনকে বাঁচানো দরকার

শিশির বন্দ্যোপাধ্যার\*

িশব্দের চেরে দ্রতগামী, বিমানের বাঞ্জিত গ্যাস স্ট্রাটোস্ফিরারে ওজ্ঞোনের পরিমাণ কমিয়ে দিচ্ছে। তার ফলে আরও বেশী পরিমাণ অতিবেগনৌ রশ্মি প্রথিবীতে এসে পেশিছাবে যাতে মানুষের সমূহ ক্ষতি হবার সম্ভাবনা । ]

প্ৰিবীর উপরে আছে বায়;।. আমরা বায়;-সম্দ্রে ভূবে আছি। এই বায়; কতকগুলি গ্যানের মিশ্রণ ছাড়া আর কিছু নয়। মাটির উপরে বাছুর প্রথম অংশটাকে বলা হয় ট্রোপোন্সিরার। বিষাবরেখা থেকে প্রায়  $23\frac{1}{2}$  উত্তর ও দক্ষিণ অক্ষাংশের অঞ্চলগালিতে বারার এই অংশের গড়-উচ্চতা প্রায় 16 কিলোমিটার হয়। মেরু ও মেরুর 'নিকটবতী অঞ্চলগুলিতে बारे फेकरा शास 8 र्प्यंक 10 किलामियात रहा। खारशान्यिसात छेकरा यर वाष्ट्रं वाष्ट्रं वार्क्स বারুর তাপমালা, চাপ এবং খনত্ব ততই কমতে থাকে। একদম উপরের তলের তাপমালা 210°k হর। ট্রোপোস্ফিরার ভরেই মেঘ, ঝড়, বৃণ্টি, বজুবিদাং প্রভৃতি সীমাবন্ধ থাকে এবং এসবের কলে ঐ অংশের দূবিত পদার্থাগুলি অনেকাংশে দ্র হয়। ট্রোপোন্ফিরারের উপরের প্রান্ততমকে ্ বলা হর টোপোপজ। এই টোপোপজের উপরে বারার আর একটা বিরাট অংশ রয়েছে। এর নাম শ্বাটেটীম্ফরার। এর উচ্চতা প্রার 50 কিলোমিটার হয়। এখানকার কাজ হয় টোপোম্ফিরারের क्ट्रला: 4 शांध— मलिकशूत, (बना—24 भनगणा

ঠিক বিপরীত। এবানে উচ্চতা বাড়ার সঙ্গে তাপমাত্রা বাড়ে। মেরু অঞ্জে প্রথমে কিছুদ্রে তাপমাত্রা স্থির থাকে এবং পরে উচ্চতা বাড়ার সঙ্গে তাপমাত্রা বাড়ে। স্ট্রাটোস্ফিয়ারে ঠান্ডা বা ভারী বাতাস নীচে থাকে এবং গরম হালুকা বাতাস উপরে থাকে। ফলে এই অংশে বাতাসের চলাচল খাব কম হয় এবং মিশ্রিত অপদব্যের দরে করিণ গুপ্রায় হয় না বললেই চলে। একটা নির্দি**র্ঘ্ট উচ্চতার দ**্বিত স্যাসীয় পদা**র্থগ**ুলি বছরের পর বছর থেকেই যায়। শবেদর চে**রে** দ্রতেগামী বিমানগুরীকা (supersonic transport aircrafts) এই দুর্বিত গ্যাসীর পদার্থের व्यता मात्री। श्रोटिंगिश्यत्राद्वत नीत्वत ज्ञान पिरत छए यावात नमत के विभानगरिन स्वनव गान ছাডে তার মধ্যে নাইট্রেজেন অক্সাইড, কার্বন ডাই-অক্সাইড, সালফার ডাই-অক্সাইড এবং জলীয় বাচ্পই প্রধান। এখানে এই সব গ্যাস তিন চার বছর থাকে এবং আন্তে আন্তে সমস্ত বায়ামণ্ডলে ছডিয়ে পড়ে। বায়্মণ্ডলের এই অংশে অর্থাৎ স্ট্রাটোস্ফিয়ারে ওজোন  $(O_2)$  গ্যাস থাকে। ওজোন গ্যাসের কাজ হলো সূর্য থেকে নিঃসূত যেসৰ অদূশ্য রণিম জ্বীব ও উণিভদের পক্ষে ক্ষতিকর, সেই সব রণিমগালিকে শোষণ করা। ছোট তরঙ্গ-দৈর্ঘোর গামা রণিম থেকে আরণ্ড করে খাব বড় তরক্ষের নিঃসরণ সার্য থেকে হয়।  $3200 ext{\AA}$  ( $10~ ext{s}$  cm  $= 1 ext{Å}$ )-এর চেয়ে ছোট তরকের রশ্মিগালিই ক্ষতিকর। এইসব রশ্মি থাৰ কমই প্থিবীতে আসে। 3200Å থেকে শোষণ করতে আরুল্ভ করে। 2950Å-এর চেরে ছোট তরঙ্গের কোন রুশ্মিকে এই গ্যাস প্রথিবীতে আসতে দের না। বারতে ওঞ্জোনের পরিমাণ কমে গেলে অতিবেগনী রশিম (ultra-violet) প্রথিবীতে চলে আসে এবং জীব ও উণ্ভিদের উপর ক্ষতিকর প্রভাব বিস্তার করে। এই র**িম খালি** চোখে দেখা যার না। বেসব রণিম দেখা যার তাদের তরঙ্গ-দৈর্ঘণ্য 4000A°-এর উপরে । দীর্ঘ দিন ধরে এই অতিবেগানী রশ্মি (uv-B) শরীরের উপর এসে পড়লে কর্কট রোগ (cancer) হওরার সম্ভাবনা খাব বেশী। অনামান করা হচ্ছে যে ওজ্ঞোন 1% কমলে অতিবেগনে বামি 2% বাড়ে এবং এর ফলে প্রতি বছরে প্রায় 10,000 লোক কর্কট রোগে আক্রান্ত হতে পারে। উণ্ডিদের ব্যাথিও রোধ হতে পারে এবং উণ্ডিদ অকালে মারা বেতে পারে। এসব ছাড়া অতিবেগনী রাশ্মস্রোত বাড়লে বায়,মণ্ডলের তাপমাতার পরিবর্তন অবশাস্ভাবী। তাপমানার পরিবর্তন আবহাওয়ার পরিবর্তন ঘটার। তার ফলে কেবলমান আমাদের স্বাস্থ্যের ক্ষতি হতে পারে তাই নর, আবহাওরা ও জলবায়ার পরিবত'নের জন্য কৃষি উ**ংপাদন** হ্রাস পাবার সম্ভাবনা।

যতদ্রে জানা যার, সূর্য থেকে নিগতি ফোটন কণা কোন অনুঘটকের উপস্থিতিতে যথন বিশ্বকেরে উপর পড়ে তথন ওজোন (O2) উৎপক্ষ হয়।

 $O_2 +$  श्वाप्त वना  $\rightarrow O + O$ 

 $O_2 + O \rightarrow O_3$ 

আগেই বলা হরেছে শব্দের চেন্নে প্রতগামী বিমানগর্মান উড়ে বাবার সময় নাইট্রোজেন অক্সাইড (NO) ছাড়ে। এই NO গ্যাস  $O_3$ -এর সঙ্গে বিভিন্না করে  $NO_2$  তৈরি করে।

$$O_3 + NO \rightarrow O_2 + NO_2$$

এই NO2 আবার ফোটন কণা ও O-এর দ্বারা NO গ্যাস পরিণত হর।

- (i) NO2 + ফোটন কণা → NO + O
- (ii)  $NO_2 + O \rightarrow NO + O_2$

এই ভাবে NO গ্যাস ওজোনকে ধ্বংস করে।

বর্তমান বিজ্ঞানীরা মনে করেন যে বদি এই ওজ্ঞোন গ্যাসকে ধরে না রাখা ধার তাহলে ফাতির মাত্রা দিনের পর দিন বাড়বে এবং শেষে এর প্রভাব মান্ত্রকে একটা বিরাট বিপদের মুখে ঠেলে দেবে ।

প্থিবীর সর্বাপেক্ষা ব্হদাকৃতির মাংসভোকী প্রাণী হলো এক জাতের বাদামী রঙের ভালকে। এই ভালকে অবশ্য প্থিবীর সর্বাচ দেখা যার না, একমাত্র যুক্তরাণ্টের আলাম্কা রাজ্যেই এদের বাস। এরা কাটমাই ভালকে নামে পরিচিত। সাধারণতঃ একটা প্র্বেরক্ষক প্রেষ্থ কাটমাই ভালকের ওজন 1500 পাউণ্ডের মত এবং সাধারণতঃ এরা নয় ফুট লন্দা হয়। একটা প্র্বেরফ্ষক বাঘ বা সিংহের তুলনার এরা তিনগর্গে বড় হয়ে থাকে। বিশাল দেহ এবং প্রচণ্ড শক্তির অধিকারী হলেও এদের স্বভাব মোটেই উপ্র নয়। খ্রে কাছাকাছি না গেলে বিপদের বড় একটা আশ্ত্রণা থাকে না। গ্রীত্মকালে এদের থান্য হলো স্যামন মাছ। খরপ্রোতা নদী থেকে এরা স্যামন মাছ শিকার করে উদরসাং করে। বিশাল শরীরের ভারে এদের গতি মন্ধর হলেও কাজের সময় কিন্তু খ্রে ক্ষিপ্রতার পরিচর দেয়। সব সময় এরা পরিক্রার-পরিক্রম থাকতে ভালবাসে। গা চলকালে বা শরীরের ময়লা পরিক্রার করবার জন্য এরা প্রথমে নরম মাটি বা বালির উপর একটা নির্দিন্ট স্থানে বসে পড়ে এবং সেই অবস্থার চারদিকে ঘ্রতে থাকে। এর ফলে দ্ব-এক মিনিটের মধ্যে এক ফুট বা তারও বেশী কভীর একটা ব্রাকার গত তৈরি হয়ে যায়।

## স্থগদ্ধের উৎস

#### द्रावासमाध मूर्थाभाषामू \*

আমর। অনেকেই, বিশেষ করে মহিলারা, নিমন্ত্রণ-আমন্ত্রণে যাবার সময় সাজপোষাকের পর একটু সেন্ট (scent) ব্যবহার করি। কুলিম রাসারনিক পদার্থ প্রায়া বেশীর ভাগ স্ক্রান্থ প্রয় তৈরী হলেও উল্ভিদ-জগৎ এবং প্রাণী-জগৎ থেকেও ম্লাবান মনমাতানো স্ক্রিণ প্রস্তুত করা হয়। আশ্চর্যের কথা, উল্ভিদ্প বা প্রাণীজ ম্ল পদার্থাগ্রিল প্রথমাবস্থায় স্ক্রণ্থ-য্ভাতা নয়ই বরং গশ্বহীন বা দ্র্শব্রেই বটে। নিম্নে দ্ব্-একটি উদাহরণ দেওয়া হল।

গস্ধানীকুল (Civet)—গ্রামের লোক গণ্ধগোকুলকে জ্যালোভাবেই জানেন। ধারেকাছে , গণ্ধগোকুল এলেই নাকে চাপা দিতে ইচ্ছে করে। ঐ গণ্ধগোকুলের লাগালের মালের নীচের দিকে দাটি গ্রন্থির নিঃসাভ রস থেকে অত্যুৎকৃষ্ট সাগাণ্ধ তৈরি হয়। 1 কিঃ গ্রাঃ পরিস্রাভ ঐ রস থেকে 36.000—40.000 টাকার সাগাণ্ধ তৈরি হয়।

আনুমান বিপ্রাস (Ambergris)—এই বস্তুটি গ্রীক্ষমণ্ডলের সমুদ্রে ভাসতে দেখা যার। অনুমান করা হর এগালি পরেন্য তিমির বিম। সারাসারে বিগলিত ঐ বস্তু পরিস্কৃত হরে কিঃ গ্রাম প্রতি 2,00,000 ট্রাকা প্রবস্তি দামে বিক্লীত হর।

কস্তুরি—কপ্তুরিম্গের কথা অনেকেরই শোনা আছে। এই জাতীর ম্গ এশিরার বিশেষ করে হিমালরের উপরভাগে বাস করে। এর নাজির কাছে একটি পিশ্ডাকার অংশ গন্ধযুত্ত। এই অংশগ্রিল সংগ্রহ করার জন্য প্রাণীটিকে হত্যা করা হয়। পিশ্ডটি বের করে নিয়ে প্রাণীটিকে ফেলে দেওরা হয়। এক কিঃ গ্রাঃ কপ্তুরির মূল্য এক লাখ পাচাশী হাজার থেকে আড়াইলাখ টাকা।

ক্যাপ্টোরিয়াম (Castoreum)—বীবর নামক প্রাণীর গ্রন্থির রস। বীবর (Beaver)
একটি খরগোশের মত চতুল্পদ প্রাণী। ক্যানাডা এবং রাশিয়ায় পাওয়া যার।

লাবডেনাম (Labdanum)—এক প্রকার উল্ভিদের আঠালো রস। মিন্টি গন্ধযুক্ত সংগান্ধ তৈরি হয়।

নাথলা (Nakhla)—এটিও সাম্দ্রিক প্রাণী থেকে পাওয়া যায়। শ্ক্নো অবস্থার মাছের আঁশের মত দেখার এবং ঐ অবস্থার কোন গন্ধ থাকে না।

## সবুজ বানর শেকে সাবধান

বানর দেখতে কেমন সকলেই জানি। কিন্তু সব্জ বানর কি তা হয়ত অনেকেরই জানা নেই। আসলে সব্জ বানর কিন্তু বানরই নয়, এটা একটা অস্থের নাম। 1975-এর ফেব্রেয়ারী মাসে পশ্চিত্র আফিকার লোকেরা হঠাৎ এক রোগের সন্ধন্ধে ভাত হয়ে উঠেছিলেন। সেই রোগের বৈজ্ঞানিক নাম 'মারবাগ'-ভাইরাস' (Marburg Virus)। এরই চলতি নাম 'সব্জ বানর'।

জার্মানীতে 1967 সালের এক সরকারী রিপোর্টে বলা হরেছে যে, 31 জন লোক এই রোগে আক্রান্ত হরেছে এবং মৃত্যু ইয়েছে সাত জনের। আফ্রিকায় এক ধরনের বানরের থেকে এই রোগের বিজ্ঞারলাভ হরেছে। এই রোগের বীজাণ্ রক্তে প্রবেশ করলে তা সারা দেহে ছড়িয়ে পড়ে। এই রোগের বীজাণ্ রক্তে প্রবেশ করলে তা সারা দেহে ছড়িয়ে পড়ে। এই রোগ বেশ ছোরাচে। যার জন্য এই রোগের সংস্পর্শে অন্যকে অস্ত্রু করে তোলে। হাসপাতালের নার্স ও ভাজাররাও এই রোগের চিকিৎসায় নিজেরাই রুগী বনে যান। একজন অন্ট্রেলিয়াবাসী, যখন রোভেশিয়া হয়ে বাড়ি ফ্রিরালেন, তখন তিনি এই রোগে আক্রান্ত হন। তাকে জ্লোহানস্বার্গ হাসপাতালে ভাত করা হয় কিন্তু তাকে বাচান সম্ভব হয় নি। এই অন্ট্রেলিয়াবাসীর সঙ্গে একটি মেরে ছিল, সেও কিছ্পিন পর এই রোগে আক্রান্ত হয়। উপযুক্ত চিকিৎসায় মেয়েটি রক্ষা পোল বটে, কিন্তু তার শরীর ভেকে পড়ল।

1967 সাল থেকে এই রোগ বিভিন্ন দেশে ছড়িরে পড়ার জন্য প্রিবীর বহু মান্ বই বেশ চিবিত হরে পড়েছিল। 1975 সালে জার্মান এবং ব্লোস্লাভ সরকারকে বেশ ভাবিয়ে তুলল এই রোগ। এরপর 1976 সালের শেবদিকে এই রোগ মহামারী হয়ে দেখা দিল স্কান ও জাইরেতে।

যে ভাইরাস এই রোগের কারণ তার নাম 'মারবার্গ ভাইরাস'। এই রোগের প্রথমে বেশ জরর হয় এবং পরে রক্ত বাম শ্রের্ছর। বেশী রক্ত-বাম হল্লে জাবিন সংশার হয়ে ওঠে। স্ক্তরাং ডাক্তারদের কাছে এক নতুন সমস্যা দেখা দিল, কারণ এই ধরণের রোগের মোকাবিলা তাদের আগে করতে হয় নি। এই রোগ ব্যাপক হারে ছড়িয়ে পড়ার কলে বহুলোক প্রাণ হারাতে লাগল। তাই প্রতিরোধের ব্যবস্থাও চলতে লাগল ব্যাপকভাবে। এখন পর্যন্ত ডাক্তাররা এর ভাল ওয়্বধের সন্ধান পান নি। প্রথম আক্রান্ত ব্যাকির দেহে এই বাজাণ্র আট থেকে নয় মাস পর্যন্ত থাকতে পারে। রোগাক্রান্ত ব্যক্তির চোখ থেকে এই রোগের ভাইরাস বের করে ডাক্তারয়া অনেক পরীক্ষা-নিরীক্ষা করেছেন। অনেক ক্রেছে ডাক্তাররা এই ব্যাপারে সম্পূর্ণ সফল হতে পারেন নি। আমাদের দেশে এই রোগ এখনও আসে নি, তাই আমরা এবিষয়ে খ্ব বেশী ভাতি নই। কিন্তু প্রথবীর সব মান্ত্রই আমাদের আপন আমরা চাই এই রোগ থেকে সকলেই ব্যাক্রির পান।

<sup>•</sup> इतिस्वीध कराज, क्रिका व

## মৌমাছির বিষ

[ মৌমার্ছির বিষ-এর গঠন, প্ররোগ, রাসাম্বনিক ও ভেষক গ্লোবলী আলোচিত হয়েছে। ]

মৌমাছির গুনুন গুনুন শবদ কবিছের উন্মেষ বতই ঘটাক না কেন, খুব কম লোকই আছেন যিনি এই গুনুন গুনুন শবদ ভর পান না। সভিয় হয়তো এতে ভরের কিছু খাকে না কারণ মৌমাছি সাধারশভঃ হুল ফোটার না যদি না ওদের স্বাভাবিক কাজকর্মে ব্যাঘাত ঘটান হয়। যাই হোক এই বিষ, বিশ্বত করেক দশক ধরে বিজ্ঞানীদের গবেষণার বিষয় হয়ে দাঁড়িয়েছে।

এই বিষ একটি গ্রন্থির নিঃস্ত পদার্থ। রুপাস্করিত সহকারী জনন অসসমূহ, সাধারণতঃ একজাড়া অয়গ্রন্থি (acid gland), একটি বিষধাল, (poison reservoir) একটি ক্ষার গ্রন্থি (alkaline gland) এবং একটি সন্মিলিত নালী নিয়ে বিষগ্রন্থি গঠিত এবং এই সাধারণ নালীটি হ্ল-এর সঙ্গে যুক্ত। হ্ল ফোটানোর সময় শিকারের দেহে হ্লাটি ফ্টে গেলে ইন্জেকশনের ন্যায় ঐ স্থানে বিষ নিক্ষিপ্ত হয়। কিম্তু সন্থের বা দ্বংখের কথা এই যে, মৌমাছি ঐ ব্যবহৃত হ্লাটি আর শিকারের দেহ থেকে বের করে আনতে পারে না ফলে ঐ হ্ল নামক রক্ষাস্থাটি মৌমাছি সারা জীবনে একবারই ব্যবহার করতে পারে, তারপর ঐ বিষের আর কোন ম্লাই থাকে না। কারণ একবার খঙ্গে গেলে হ্ল আর নৃত্ন করে তৈরি হয় না।

মৌমাছির বিষ শবছে, উত্ত গশ্ধষ্ম ও তিত্ত শ্বাদয্ম, এটি অমুজাতীয় তরল, এতে ফঠমক আাসিড, হাইড্রোক্রোরিক আাসিড, অর্থোফসফোরিক আাসিড পাওয়া গেছে। এ-ছাড়া পাওয়া গেছে। হিন্টামিন, শ্বিপটোফ্যান, সালফার, তামা এবং ক্যালসিয়াম। মৌলটিন নামক এক প্রকার পদার্থ এর জনালা এবং ক্তের জন্য দারী। মৌমাছির বিষে দুটি উৎসেচকও পাওয়া গেছে— হায়ালিউরোনিডেজ এবং ফসফোলাইপেজ।

হল ফোটানোর সময় একটা মৌমাছি প্রথমবারে যে বিষটুকু ঢালে সেটা বিষান্ত নয়। সেই মান্তার দশ গাল হলে সেটি হর বিষান্ত এবং মারাত্মকভাবে বিষান্ত হতে গোলে দরকার এক-শ' গালে। সাধারণতঃ 200-300 হলে ফোটানো একজন মান্ত্রের সংস্ক্রা লোপের পক্ষে যথেন্ট এবং 500 বা ততোধিক হলে মান্ত্রের মৃত্যু ঘটার। মৌমাছির বিষ নার্ভতিশেরর উপর কাজ করে, এবং প্রাথমিকভাবে শ্বাস্ত্রক ও প্রবিপত্তের কাজ ব্যহত হয়।

এই বিষকে কোন চিকিৎসার কাজে ব্যবহার করা যার কিনা এনিয়ে বিজ্ঞানীমহল বহুকাল ধরে জেবে আসছেন। প্রাচীনকাল থেকেই মোমাছির বিষ বিভিন্ন রোগের চিকিৎসার ব্যবহাত হরে আসছে।
'সেবায়ন', নিউ হুদ্দিটাল রোভ, চু চুড়া, ছগলী (712 101)

মৌমাছির বিষের দ্বারা যে রোগটির চিকিৎসা সর্বজনবিধিত সেটি হল বাত'। সর্বপ্রথম ভিরেনার একজন চিকিৎসক এফ্ ট্রেটস্ ( F. Tretsch ) এই বির দ্বারা বাতের চিকিৎসার স্ফেল লাভ করেন। তিনি দেখান যে কেন্দ্রীর নার্ভতিক্রের কোন একটি বিশেষ অংশ এই রোগে আক্রান্ত হর, এই বিষের প্রভাবে সেটি তার স্বাভাবিক গ্রাণাণ্য ফিরে পার।

বাতের পরেই উল্লেখবোগ্য রোগ হল নিউরাইটিস (neuritis) এবং নিউরাকজিরা (neuralgia)। বিষয়ারা এই রোগের চিকিৎসা সর্বপ্রথম করেন একজন রাশিরান চিকিৎসক—
ইর্সালিমটিক (Erusalimchik), 1938 সালে।

এই বিষ দারা কিছু চোখের রোগেরও চিবিৎসা হরে থাকে যেমন—কেরাটো-কনজাংটিভাইটিস (kerato-conjunctivitis); আইরিটিস (iritis) এবং আইরিভোসাইরিটিস (iridocyclitis)। এছাড়াও মৌমাছির বিষ রস্তচাপ কমানোর উদ্দেশ্যে, বিভিন্ন চামড়ার রোগের বিরুদ্দেশ, এমনকি বিভিন্ন স্থীরোগ এবং শিশ্বদের রোগের চিকিৎসাতেও ব্যবহাত হরে থাকে।

মোমাছির বিষয়ারা চিকিৎসা সরকারীভাবে স্বীকৃতিলাভ করেছে রাশিয়ার, আমেরিকার, চীনে এবং রুমানিয়ার। এখন মৌমাছির বিষ থেকে ভাইরাপিন (virapin) এবং এপিসারথনে (apisarthron) নামে দ্বটি ওব্ধও প্রস্তুত করা হয়েছে। মৌমাছির বিষ দিয়ে চিকিৎসা করতে গেলে সবসময়ই কোনো না কোনো বিশেষজ্ঞ দিয়ে করানো উচিত; বিশেষত যখন শিশ্ব এবং বৃষ্ণদের চিকিৎসা করা হবে।

বাঁরা মৌমাছির চাব করেন তাঁরা খালি মধ্য এবং ঝৌমাছির মোমের কথাই ভাবেন কিন্তু এখন দেখা বাছে বিষও দরকারী এবং দামী, এবং হরতো অদ্র ভবিষাতে সাপের বিষের মতো মৌমাছির বিষও অর্থানেতিক দিক থেকে মূল্যবান হরে দাড়াবে। অতএব দেখা বাছে বিষ খালি বিষই নয় ওষ্থও, অবশ্য দ্টোই মাত্রাভেদে।

## মধু উৎপাদনের কথা

[লেখক নিজে একজন মৌমাছি পালক। কিভাবে মধ্য উৎপাদন করা বার তা লেখকের অভিজ্ঞতা থেকে এই নিবশে বিবৃত করা হয়েছে⊲]

মধ্য সর্বকালে সর্বদেশে সর্বেশ্কুল্ট খাদ্য ও ঔষধ হিসাবে গণ্য। মধ্যুর শক্তি উৎপাদন ক্ষমতা ষথেন্ট। এক পাউন্ড মধ্যতে প্রার 1600 কিলো ক্যালরি তাপশক্তি উৎপন্ন হর, ( 1 গ্রাম জলের  $1^\circ$ সেণিটপ্রেড তাপমারা বৃদ্ধি করিতে যে পরিমাণ তাপের প্রয়োজন হয় তাকে 1 ক্যালোরি বলে ) যা কিনা দাধের তাপশার উৎপাদন ক্ষমতার চেয়ে প্রায় 6 গুণ বেশী। মধ্যতে আছে প্লাকে, লেভালোক, অর্গানিক অ্যাসিড, ভিটামিন ও বিভিন্ন থনিজ দ্রব্য যা শরীর গঠনের পক্ষে অত্যন্ত প্রয়োজনীয় । মধ্ সহজপাচ্য কারণ মৌমাছির শরীরেই এর পাচন ক্রিয়া সম্পূর্ণ হয়ে থাকে। মাতৃদ্বশ্বে যে সমস্ত উপাদান থাকে না তাও মধ্যতে বর্তমান। মাছ, মাংস ও শাকসবজী অপেক্ষা মধ্যর ক্যালোরি উৎপাদন ক্ষমতা অধিক। কলোরাডো কৃষি মহাবিদ্যালয়ের জীবাণ বিদ ডাঃ ডব্লিউ বি স্যাকেট (Dr. W. B. Sacket ) বিভিন্ন পরীক্ষার পর মধ্রে জীবাণ্নাশক বিভিন্ন তথ্য আবিক্ষার করেছেন। নিম্লিখিত জীবাণ,নাশক হিসাবে কাজ করে, (1) টাইফাস্, (2) প্যারাটাইফাস্, (3) এনটিরিভিস্, (4) ডিসেশি, (5) স্ইফেসটিফার ইত্যাদি। এ ছাড়াও রুশ বিজ্ঞানী আবিষ্কার করেছেন মোমাছি মধ্য, পরাগ ও জল মিশিয়ে ষে 'বী রেড' শকেকীটকে খাওয়ায় তার ব্যবহারে ক্যান্সারের জীবাণ্যও নন্ট হয়ে যায়। এছাড়া মধ্য ফুসফুসের রোগ, প্রদরোগ, লিভার বা যকৃতের রোগ সারাতে ব্যবহাত হয়। মধু প্রসাধনসামগ্রী হিদেবে খুব ভাল। মধুর ব্যবহারে যৌবন ও লাবণ্য দীর্ঘায়ী হয়। একজন পূর্ণবয়স্ক ব্যক্তি দৈনিক 100 গ্রাম থেকে 200 গ্রাম এবং প্রত্যেক শিশ্ দৈনিক 30-60 গ্রাম মধ্য নিবিপ্নে খেতে পারে। কোন রোগের উপশমের জন্য মধ্য অন্তত দেড় খেকে দ্ৰ-মাস খাওরা উচিত।

এত সমর ধরে যে মধ্রে ব্যবহার ও থাওয়ার নিরম বলা হল এতেই কিন্তু সব শেষ হয়ে বার না। এই মধ্র কিন্তাবে উৎপাদন করা যার তা আমাদের জানা দরকার। আমাদের দেশে সাধারণত চার ধরণের মৌমাছি দেখা বায়, যেমন—(1) পাহাড়ীয়া মৌমাছি (Apis Dorsata), (2) ভারতীর মৌমাছি (Apis Indica), (3) ক্রুদে মৌমাছি (Apis Floriea), (4) ভামার মৌমাছি (Damar Bee)। ভারতীয় মৌমাছি বাজে রেখে নিজেদের তত্ত্বাবধানে পালন করা যায় কারণ এই জাতীর মৌমাছি অধ্বকারে থাকতে ভালবাসে এবং এদের চাক থেকে ভাল মধ্ব

<sup>\*</sup> প্রায়—বেভপুল, ভাক্বর—মহলনপুর, জেলা—24 প্রগণা

পাওরা যার। ভারতীর মৌমাছি পালন করার জন্যে নিম্নলিখিত যন্ত্রপাতির প্ররোজন হর। যেমন (1) এ টাইপ মৌমাছি বান্ধ (A type bee hive), (2) ধোরাদানী (smoker), (3) মধ্ নিশ্কাশন যন্ত্র (honey extractor) ইত্যাদি ।

A type মৌমাছি বান্ধের 5টি ভাগ আছে (1) বটম বোর্ড (bottom board). (2) রুড চেন্বার (brood chamber), (3) সংখ্যার চেন্বার (super chamber), (4) ক্রাউন বোর্ড (crown board), (5) हेश (top)।

এখন প্রশ্ন, ভারতীর মৌমাছির চাক দেখতে পেলে সেই স্থানে বার্ক্স রেখে দিলেই কি মৌমাছি বাজে ঢুকবে ? যা, তা নর । প্রকৃতির থেকে চাক ধরে কিন্তাবে বাজে আনা যায় তা এখানে বলা হল। প্রশিক্ষণ না নেওরা থাকলে মৌমাছিরা চাক ধরার কালে হলে ফোটাতে পারে। করেকটি হলে খাওয়ার পর যদি কেউ এই মৌমাছি পালন করা ছেড়ে দেন তাহলে তিনি মন্ত বড় ভূল করবেন। কারণ মৌমাছির হালে যে বিষ পাকে সেই বিষে ফরমিক অ্যাসিড অর্থ-ফসকোরিক অ্যাসিড, হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড থাকে। অন্যান্য পদার্থের মধ্যে থাকে হিসটামিন (histamin), সালফার ইত্যাদি। চাক ধরতে হলে যে সমস্ত বিনিষ সঙ্গে নিতে হয় তা হল হাইভ (কুইনগেট সহ) ধোয়াদানী, নারিকেলের ছোবড়া, হাতুড়ি, বাটালৈ, ছুরি, কলার স্কৃতা ইত্যাদি। চাক ধরা কাজ গরমের দিনে সকাল 9টার পূর্বে এবং শীতের দিনে সকাল 9টা থেকে বিকেল 4 টার মধ্যে সেরে নিতে হয়। মনে করা যাক একটি গাছের কোটরে **একটি চাক আছে। ঐ চাকটিকে বাজে আনতে হলে কোটরের মাখ ছোট থাকলে বড়** করে কেটে নিতে হবে। এখন ধোয়াদানীর সাহাযে। ধোয়া দিলে মাছি কিছু বেরিয়ে আসবে এবং কিছু, কোটরের মধ্যে জমা হবে। এখন চাকটির যে অংশ কোটরে জোড়া ছিল ঐ অংশে কেটে দিতে হবে । চাক বের করবার পর যদি দেখা যায় চাকে মধ্য জমা আঁছে তাহলে ঐ মধ্য **জমা অংশটিকে কেটে** বাদ দিতে হবে। বাকী বে অংশে ডিম, শূককীট, মূককীট ররেছে ঐ অংশকে রুড ফ্রেমে (brood frame) কলার স্বভার সাহায্যে বেংধে দিতে হবে। মধ্য অংশকে সাপার ফ্রেমে (super frame) বাঁধা যেতে পারে। ফ্রেমে চাক বাঁধা শেষ হলে কুইন গেট (queen gate) তালপাতা দিয়ে বন্ধ করে দিতে হবে । এখন যে সমস্ত মাছি কোটরে বসে ছিল ওদের হাত দিয়ে নিয়ে এসে রুমাল তলে সামান্য ঝাঁকুনি দিয়ে বাক্সে দিতে হবে। এসময় রাণী যদি বান্ধে প্রবেশ করে তাহলে অন্যান্য মৌমাছিরা বান্ধে ঢোকার জ্বন্য ভীড করতে থাকবে। তথন তালপাত। সরিয়ে নিলে সমন্ত মাছি ভিতরে প্রবেশ করবে। এই অবস্থার বারুকে ঐ স্থানে একদিন রেখে দেওরা উচিত। কুইন গেট লাগানোর ফলে রাণী বাইরে বেরোতে পারবে না কিংতু প্রমিকরা তথন তাদের কাঞ্চ শ্রু করে দেবে। যে সমস্ত জারগায় ফুল বেশী তার কাছে বাক্স রেখে দিলে মধ্য বেশী পাওরা যাবে । চাক পর্যবেক্ষণ কালে যদি দেখা যার স্পার চেশ্বারের ফ্রেমের চাকগালির মাৰ হোমা দিয়ে এটি দেওয়া এবং সোনালী রঙ হয়েছে তা হলে ব্ৰতে হবে চাকে মধ্য রয়েছে ৷ এই অবস্থার মধ্ নিজ্ঞাশন না করলে তারা আর মধ্ জমানোর জারগা পাবে না। মধ্ জমা হলে সামান্য ধোরা দিয়ে স্পার ফেমটি তুলে আনতে হবে। তথন যদি তাতে কিছ্ মৌমাছি থাকে তাদের রাশের সাহাযে বা সামান্য ঝাঁকুনি দিলে তারা উড়ে যাবে। এখন ছ্রির সামান্য গরম করে মোমের উপর ধরলে মোম গলে যাবে। তারপর ঐ চাকটিকে মধ্ নিজ্জাশন যন্তে বাসিয়ে দিতে হবে। আমরা যে যন্ত বাবহার করি তার নাম 'টেনজেনশিরাল এক্সট্রাকটর'। এই যন্তে একবারে চারটি ফ্রেমের মধ্ বের করা যার। চাক্স্রিলকে যন্তের মধ্যে লন্বভাবে বাসিয়ে যদি যন্তের হাতল ঘোরানো হয় তাহলে মধ্ বারেরে আসবে কিল্ডু চাকের কোন ক্ষতি হবে না, এই চাক আবার মৌমাছিরা ব্যবহার করতে পারবে। এই যে মধ্ পাওরা গেল এই মধ্কে তখন না খেয়ে বিশ্বশধ করে খাওরা ভাল। মধ্কে বিশ্বশধ করতে হলে মধ্ব ছেকে নিয়ে মধ্ব পাতাটিকে একটি জলগাহের মধ্যে রেখে  $140^{\circ}-150^{\circ}$  ভিগ্রি ফারেনহাইট তাপ দিলে মধ্ব বিশ্বশধ হবে এবং এই মধ্ব পাতাটিকে একটি জলগাহের মধ্যে রেখে এবং এই মধ্ব স্বাচ্ছ্যের পক্ষেও উপকারী।

### প্রশ্ন ও উত্তর

- প্রাক্তর আমাদের অগলে করেকটি আল গাছে ফলে ধরতে দেখা যায়। লমশ
   লেগলি গোলাকৃতি সবলে বর্ণোর ফলে র্পান্তরিত হয়। এর কারণটা কি? এই
   ফল থেকে কি বীল হয়, যা দিয়ে আবার আলার চাষ হতে পারে?
  - (a) টেলিভিশনের পদার যে ছবি দেখি সেগ**্লি কি ক্যামেরায় তোল। যাবে** ?

দেবতোৰ আহা (ব্যুদ 16)

কামদেবপরে, হ্রেলী

উত্তরঃ (ক) সব আলা, গাছেই স্বাভাবিকভাবে ফাল ও তাথেকে ফল হওয়ার কথা। কারণ আলা, হচ্ছে স-প্রশাক গোন্ডীর দি-বীজপানীয় গোনের সোলেনেসী পরিবারের উল্ভিদ্দ বার বোটানি-নাম হচ্ছে সোলেনাম টিউবারোসাম (Solanum tuberosum)। বেগনে, লংকা, টমাটোও এই সোলেনেসী পরিবারভার। কিল্তু আলা, গাছের মাটির তলায় অবস্থিত কান্ডের কিছা, শাখা তাদের প্রান্তভাগে প্রচুর খাদাসম্ভার সঞ্চয় করে স্ফীত (tuber) হয়ে ওঠে। এ স্ফীত অংশের উপরিভাগে অনেকগালি গার্ভ সাজিয়ে আলার বংশবিভার ঘটায়। তাই এদের ফল থেকে বীজ সংগ্রহ না কার এ স্ফীত কাণ্ডকেই বীজ হিসাবে ব্যবহার করে সহজেই আলার চাষ করা হয়। আর ফলের বীজ থেকে গাছ তৈরি করা বেশ কণ্টকর। সব পরিবেশে তা হয়ও না। সেই বীজ

থেকে ভাল আলু হয় না, গাছও ভাল হয় না, আর ফল থেকে বীজ সংগ্রহ করতে গেলে ততীদনে নীচের আলুমুবীল নত হয়ে যাবে।

- (খ) নিশ্চরই, তবে ভাল ক্যামেরা ও অভিজ্ঞতা চাই।
- 2. প্রশ্ন : (क) এক হাড়ি ফুটন্ত জ্বলের মধ্যে কিছ্ চাল দিরে সঙ্গে সঙ্গে হাড়ির মূখ ভাল করে বন্ধ করে চুলি খেকে নামিরে একটি কাঠের বাজের মধ্যে এমনভাবে বন্ধ করা হল বাতে হাড়ির ভাপ কোন মতে বাইরে বেরোতে না পারে। তাতে চাল ফুটে ভাত হবে কি ?
  - (খ) আমাদের দেহে বিভিন্ন গ্রাম্থ থেকে যেসব হর্মোন নিঃস্ত হর সেই সব হর্মোন কি কি মৌল ( যেমন কার্বন, হাইড্রোজেন, লোহা, সালফার ইত্যাদি ) দিয়ে ভৈরী ?
  - (গ) হরমোন কি রক্ত থেকে পূথক করা যায় ?
  - (ঘ) টেস্টোন্টেরন হরমোন ও শ্রুলাণ্, কি একই জিনিষ ?
  - (৬) আমাদের দেহে হরমোন ও উৎসেচকের মধ্যে কোন্টির গ্রেড্র বেশী ?

গোবিন্দ পাল শ্রীপল্লী, বর্ধমান

- উত্তরঃ (ক) সবটা নিভ'র করছে ক তথানি চাল, কতটা জল এবং কত ক্ষণ কাঠের বাজে রাখা হবে তার উপর। চালগালি সিম্ধ হওয়ার জন্য যে গাঁরমাণ তাপ দরকার, ঐ ফুটন্ত জলের সামগ্রিক তাপ সেই অনুপাতে থাকলে চালগালি অবশাই সিম্ধ হয়ে যাবে। তবে হাড়িকে যেভাবেই বন্ধ করা হোক না কেন তা থেকে কিছু তাপ ন্বাভাবিকভাবে বিকিরিত হয়ে যাবেই। সেইজন্য সময়ের গা্রুছ অর্থাৎ বিকিরিত হয়ে যেতে যেতে যে পরিমাণ তাপ জলে থাকবে তা কতথানি চালকে গৈম্ধ করতে পারবে সেটাই বিবেচ্য। অবশা চাল ফুটে কথাটা ঠিক নয়, ফুটন্ত বা গরম জলে চাল সিম্ধ হয় মাছ, ফুটে না।
  - থে) হরমোনের রাসায়নিক গঠনে সবক্ষেত্রেই কার্বন, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন, এই তিন মৌল বিজ্ঞিল ধরণের রিং বাকে বলে হাইড্রোকার্বন রিং বা চেন ফর্মে আছে। সমস্ত স্টেরয়েড হরমোনই এই তিন মৌল দিয়ে তৈরী। নন্-দেইরয়েড বৃহত্তর হরমোনগর্মল মূলত প্রোটিন বা তার অংশ বিশেষ—পলিপেপটাইড্স্ ও অ্যামাইনো অ্যাসিড—দিয়ে গঠিত। আর নাইট্রোজেন না হলে কোন প্রোটিন বা অ্যামাইনো অ্যাসিড হয় না। আবার কোন কোন আ্যামাইনো অ্যাসিডে সালফার মৌল থাকে। তাই ঐসব হয়মোনে কার্বন, হাইড্রোজেন, অক্সিজেনের সঙ্গে নাইট্রোজেন অবশাই আছে, তার সঙ্গে সালফার মৌলও থাক্তে পারে। এছাড়া খাইরয়েড হয়মোনে আছে আইওডিন—

ষেটা দিরেই এই হরমোনের গ্রেছ। তবে বিভিন্ন মৌলের সংযোজনই বড় কথা নর, গঠন কাঠামোর ঐসব মৌলের পার=পরিক অবন্থিতি ও তাদের সামগ্রিক বিন্যাস- বৈচিত্রাই (structural arrangement) তাদের ভিন্নতর শতিশালী ভৌতরাসারনিক জিলা-বিভিন্ন ঘটার।

- (গ) অবশাই। অধিকাংশ হরমোনই সঞ্চালিত রক্তে কমবেশী বিদ্যমান। তা থেকে তাদের পৃথক করে সংগ্রহ করা যায়। তবে অনেক ক্ষেত্রে রক্তে এদের পরিমাণ এত কম যে প্রমাণযোগ্য হরমোন সংগ্রহ করতে হলে শরীরের বেশীর ভাগ রক্তই বের করে নিতে হবে।
- (ঘ) মোটেই না। হরমোন হচ্ছে রাসায়নিক দ্রবণ, আর শ্রুকাণ, হচ্ছে শরীরের বিশিষ্ট কোষ (cell) যাকে বলে জননকোষ, প্রথমটির প্রভাবে দ্বিতীরটি তৈরি হয়।
- (৩) যে যার ক্ষেত্রে উন্তরেই সমান গ্রুর্পুপ্রণ। তবে অনেক উৎসেচকের উৎপত্তি ও তাদের কর্মাধারা বিভিন্ন বা নির্দিষ্ট হরমোন কর্তৃকে নির্দাহত হয়।

প্রশ্ন: যে সব পদার্থে তাড়িং-আধান সহজেই এক স্থান থেকে অন্য স্থানে থেতে পারে তাকেই পরিবাহী বলে। ধাতু এবং অ্যাসিড উভরেই সেইমতো পরিবাহী। তবে, ধাতুর পরিবাহিতা ইলেকট্রনের জন্য, কিন্তু অ্যাসিডের পরিবাহিতা আয়নের জন্য কেন? আয়ন এবং ইলেকট্রনের মধ্যে সম্পর্ক বা পার্থ কাটা কি?

শ্বপন দাস শান্তিপার, নদীরা।

উত্তর : 'যে পদার্থে' তড়িং-আধান সহজেই একছান থেকে অন্যন্থানে যেতে পারে তাকেই পারবাহী পদার্থ বলে'—ঠিকই, তবে ঐ-তড়িং আধানটি হচ্ছে ইলেকট্রন, অন্য কিছু নয়। প্রচন্দ্র গতিতে নিরবিচ্ছিরভাবে ধারমান ইলেকট্রনই হচ্ছে বিদ্যুৎপ্রবাহ। অবশ্য এই ধারমান কথাটিও প্রকৃত অথে ব্রুত্তির্ভ্ত নয়। ইলেকট্রনগ্রেল তখন অতির্ভ্ততালে—প্রায় আলোর গতিতে—স্থান পরিবত্তান করে মার। একই ইলেকট্রন পরিবাহীর এক প্রান্ত থেকে অন্যপ্রান্তে বার না। পরিবাহী পদার্থের পরমাণ্রদের বহিঃকক্ষে অসম্পৃত্ত ইলেকট্রন থাকে—ভাদের অলপায়াসে উত্তেজিত করে স্থানচ্যত করা যায়। সেই বিচ্যুত ইলেকট্রনগ্রাল সাম্লিহত পরমাণ্রের অন্তর্গ্র ইলেকট্রন আলাত করে তাদের গতিশীল করে দের, তারা আবার পর্যায়ক্তমে একই কাজ করে চলে। এক পরমাণ্রের ইলেকট্রন পাশ্বিবতা পরমাণ্রের ইলেকট্রনকে স্থানচ্যুত করে তার জায়গাটা দখল করে নেয়। অতিরভ্ত ধারাবাহিকভাবে এই কাজ চলে। ফলে সেই পদার্থের সমস্ত পরমাণ্র বাইরের ইলেকট্রনগ্রিল ক্রমাণ্রের প্রচন্দ্র গতিপ্রাপ্ত হর, তার পরিমাণ্ নির্ভর করে বৈদ্যুতিক বিভব-প্রভেদের মারার উপর। ধাতুর পরমাণ্রতে এই জবন্ধা সহজে হয় বলেই

তারা স্পরিবাহী, আর যেসব পদার্থের প্রমাণ্তে সহজে বিচ্ছিন্ন করার মত ইলেকট্রন থাকে না তারা সেই অনুপাতে অপরিবাহী।

এখন অ্যাসিতে পরিবাহিতা ঘটে কিছুটা অন্যভাবে। দ্রবভিত অবভার অম ( আ্যাসিড), কার (আলক্যালী), ও লবণ (সল্ট) জাতীর পদার্থের অণুসালি বা মূলক্যালি (radicals) সেই দ্ববের মধ্যে দ্ব-ভাগে ভাগ হয়ে যায় এবং ওদের একভাগে ধনতড়িত ও অন্যভাগে ঝণতড়িতের नमार्यन घर्षे जारनद्व न्याकारिक धर्म अन्यारत । प्रवेशक माध्य এইकार्य के अन्य या मानकग्रीनत দ্-ভাগে দ্ই বিপরীত তড়িং-অধানে বিভাজিত হয়ে যাওয়াকে বলে আয়নাইজেশন। আর ওদের প্রত্যেক অংশকেই বলে আত্মন—একটি ধনায়ন, অপরটি খণায়ন। সমগ্র দ্রবণে ঐ ধনায়ন ও খণায়ন সমমান্তার থাকার দ্রবণটিকে তড়িং-ব্রের বলে মনে হর না। কিন্তু তার মধ্যে তড়িং-প্রবাহ প্রয়োগ করলে ঐ দ্বণে বিক্তিপ্তভাবে ভাসমান আয়নগ্রাল তাদের বিদ্যাংখর্ম অনুসারে পরিপ্রণরিতে দ্যু-ভাগে প্রক হরে বার, একদিকে পঞ্জিটিভ চার্জ বা ধনারন, অন্যাদিকে নেগেটিভ চার্জ বা ঝণায়ন ৷ বিদ্যাৎপ্রবাহের গতিশীল ইলেক্ট্রন্য লি এদের কাছে পে'ছিলে ধনারন্য লি ঐ ইলেক্ট্রনদের ধরে নিরে অপরপ্রান্তে ঝণারণে পৌছে দেয় । আসলে ধনায়ন যার অপর নাম ক্যাটারন—তার মধ্যে রয়েছে ইলেকট্রনের অভাব। সেইজনাই তাদের পজিটিভ-চার্জ, তাই নেগেটিভ ইলেকট্রনদের তারা স্বাভাবিকভাবেই ধরে নের। আর ঋণায়ন বা আনায়ন-এ ইলেকটনের আধিকাই রয়েছে। এই ইলেকটনের কমবেশীর জনাই তাদের বৈদ্যতিক চাকের ভফাং। আর সেইজনাই আয়নিত মাধ্যমে ইলেক্ট্রনের গতি ধাতুর থেকে ভিন্ন ধরবের। একইভাবে যে পরিস্থিতিতে পদার্থের পরমাণ্ গুলি ইলেক্ট্রন ও প্রোটন বিশেষ শক্তির প্রভাবে পরস্পর থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে বার ( বেমন প্রাজ্মা অবস্থার বা আর্নমণডলে ) সেই অবস্থাকেও আর্নিড অবস্থা বলে। সেখানে ইলেকট্রনও প্রোটন প্রত্যেকেই তথন এক একটি আরন এবং তাদের মধ্যে প্রচণ্ড বিদ্যাৎপরিবাহিতা শক্তি। এবারে নিশ্চরই আরন ও ইলেক্টানের মধ্যে সম্পর্ক বা পার্থকাটা বোঝা গেছে ইলেক্ট্রন হচ্ছে প্রমাশ্র মৌল ক্লা-স্বসময়ই নেগেটিভ চার্জ, আর আয়ন হচ্ছে তড়িত্যুক্ত প্রমাশ্র বা পর্মাণার অংশ অথবা তড়িংবার মূলক। এরা অবস্থা অনুসারে পঞ্চিটিভ বা নেগেটিভ চার্জ-ষ্টে হয়।

> ্রত সংখ্যার প্রশ্নভালর উত্তর দিখেছেন পরিষদের 'হাডে-কলমে কেন্দের' সভ্যস্কল্পর বর্মনা



#### নদী সংস্কার ও বল্লানিয়ন্ত্রণ

'জ্ঞান ও বিজ্ঞান', ক্ষেত্রবারী, বার্চ, এপ্রিল ও অফোবর, 1979 সংখ্যাগুলিতে প্রকাশিত আমার করেকটি নিবদ্ধের উপর প্রিদেবেশ মুখার্জি মহাশবের বে সমালোচনাটি ভিসেম্বর, 1979 সংখ্যায় প্রকাশিত হয়েছে, তার জন্ম তাঁকে অজ্ঞ ধন্তবাদ। এ স্থকে আমার বক্তব্য নিমুদ্ধপ:----

ভিনি লিখেছেন. "ব্যার প্লাবিত অঞ্চল স্বোচ প্রৰাহমাত্রার চেয়ে প্রবাহিত জলের আর্ডনের উপর অধিক নিৰ্ভৰ করে" কথাটি ঠিক। ভাহলে 1978 পালে D. V. C - ব জলাধারগুলিতে আদা সর্বোচ্চ 85 লক কিউনেক প্রবাহকে 16 লক কিউনেকে কমিরে ও তুর্গাপুরে দামোদরের অন্তমিভ সর্বোচ্চ 11 লক কিউনেক প্ৰবাহকে 3'8 লক কিউনেকে নামিয়ে প্লাবন-নিয়ন্ত্ৰণের যে দাবী করা হয় ভা কি ठिक? किश्वा यमि वना ठाउ (य, 1978 नाल यथन প্রায় 55 লক্ষ একরফুট কল নিয়-দামোদর উপজ্যকাকে ध्वःम करवरह, जर्थन गांव 10 लक्ष धकत्रकृष्टि छल **জ্লাধারগুলিভে রাখা সম্ভব হয়েছে, (পৃ: 136 ও** প: 520) ভাহলে D.V.C-র বক্তব্য ও প্লাবিভ অঞ্চলের মাহুবের অভিজ্ঞভার মধ্যে এই বিরাট ব্যবধাৰ স্বষ্টি 🕶 কি? এছাড়া প্লাবন বোধে জলাধারগুলির সীবিভ ক্ষমভার কথা মূলে রেখে মদী শংস্কারকে অগ্রাধিকার দেওয়া প্রয়োজন নয় কি ?

হুৰ্গাপুর ব্যারাজের জন্ম কিভাবে 1978 দালে বর্ধমান জেলার শিল্পাঞ্চল ও ক্যুলাখনি অঞ্চল প্লাবিভ হবেছে এবং ভবিশ্বতে হবেছে।

শ্রীমুখাজি দামোদরকে বাঁকুড়া জেলার সোমসার থেকে সোঞ্চাপথে বইয়ে দেওয়ার বক্তব্য বেলে নিয়ে বলেচেন যে, পরিকল্পনাটির রূপায়ণ অবাস্থব। আমরা कानि, উनविः मं कांसीएक हंगनी (कनांग्र मृत्ध्यदी नार्य क्रांम नभी छिल ना, अधु छिल कराउकि थील-মুভেখ্বী থাল, বেশের থাল ও হড্ছাত থাল। নিংশ শতান্ধীর প্রথমে বেগোর হানাপথ দিয়ে ধালগুলির সঙ্গে সংযোগ ঘটে দামোদরের। ঐ খালওলির পথ শক্তিগড় থেকে বেগোর হাৰা পর্বস্ত मीट्यामरदेत अर्थन मान महन इश्वीत मीर्यामरदेत জলের পূর্বলন্ধ তীত্র গতি ধালগুলির পথে সঞ্চারিছ হয়। ফলে ধীয়ে ধীরে দামোদর ভার পূর্ব পথকে পরিহার করে চলেছে এবং আমাদের শন্ত বাধা সত্তেও এই বিংশ শভাবীতে গড়ে উঠছে একটি নদী - নাম ভার মুডেখনী। নিয় দাবোদর মতে গেছে, কিছ মৃত্তেখরী সম্পূর্ণ গড়ে ওঠে নি,—এ কারণেই দামোদর আৰু ও তঃখের নদ।

প্রসক্ত বলা দরকার, পশ্চিমবঙ্গে প্রথম যুক্তক্রণট সরকারের আমলে "কেলেঘাই-এর বাঁককে কেটে অনেক জায়গায় সোজা করা হরেছে, থাডকে গভীরভর করা হয়েছে। ফলে কেলেঘাই-এর বহার প্রকোপ লক্ষণীরভাবে হ্রাস পেরেছে।" [প্রষ্টব্য বারোমাস, নভেমর, 1978 সংখ্যার 106 পৃষ্ঠান্ত লিখিভ প্রাক্তন দেচমন্ত্রী জীবিশ্বনাথ মুখার্জির বক্তব্য ]। এছাড়া ইউরোপে রাইন নদী ও আমেরিকায় মিসিসিপি দদীর পথকে সরলায়িত ও বাছকে গভীর করার শুধু বহ্যার প্রকোপ কমেনি, শত শত মাইল নাব্য জনপথও গড়ে উঠেছে। অভএব নদীখাত সরল কথা কোন অসম্ভব কাজ নম। উন্থালি মহাশরের
মতে কথনও নতুন তথ্য উপস্থিত হলে
পরিকল্পনাগুলির হেরফের করা উচিত। তাহলে
1978 সালের লক্ত তথ্যের ভিত্তিতে আলোচনাগুলি
অস্তুচিত কেন ?

ফরাকা ব্যাথাজ সম্বন্ধ আমার বক্তব্য ছিল বে, ব্যাথাঞ্টি ছগলী নদীকে পুনকজ্জীবিত করতে পারবে লা, পরস্ক গলার থাত পরিবর্তিত হতে পারে, ধার ফলে একটা মহাপ্লাবন ঘটে যেতে পারে। ঐ বক্তব্যের বিহুদ্ধে ভিনি কোন যুক্তিসমত আলোচনা রাখেন নি, পরিবর্ত্তি ক্রেকটি অবাস্তর মন্তব্য কংক্তেব। পৃথিবীর স্বদেশে ব্যারাজ হরেছে জ্লাবারের
জ্লা বিচরণের জ্ঞা। ব্যারাজের সাহাব্যে নদীর
প্রক্জীব্রের নজীয় আছে কি? ক্যাকা
ব্যারাজের চেয়ে গ্লার ভবা নিজেকের জ্ঞাত্তি
ভাষাদের অধিকতর কামা। আছ সেই
দিটিভনীতে সেখা নিব্ছটি নেভিনাচক কেন?

স্বশেষে নদনদী-পথিকল্পনা ও বক্তানিংল্লণ সম্পর্কে আলোচনাগুলি প্রকাশ করার অন্ত 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' কর্তপক্ষে অশেষ ধরুবাদ জানাচ্চি।

শিংরাম বেরা পদার্থবিভা বিভাগ, বিভাগাগর কলেজ, কলিকাজা

সরমা সাধারণত প্রসাধনী সামগ্রী হিসেবে ব্যবহৃত হয় । কেউ কেউ আবার চোখের দ্ভিগান্তি বাড়াতে, জনালাফারনা কমাতেও চোখে স্বরমা লাগান । স্বরমার প্রধান উপকরণ আ্যান্টিমনি সালফাইড । এর অভাবে এখন লেড সালফাইড স্বরমা প্রাকৃত্তে ব্যবহার হচ্ছে। লেড বা সীসার বিষ্কিরার জন্য স্বরমা ব্যবহারে এখন সতর্ক হতে বলা হচ্ছে। লেড ছাড়াও কোন কোন স্বরমার মেনখল বা ঐ জাতীর কিছু খাকলেও চোখের ক্ষতি হয় ।

# विनेत्राण अकिनत कल्लालिती जिलाख्या श्व



### गार्णास्त्वाथ वर्ग्न त्रष्ठवा गरूवव ७ ब्याववार्ष वार्ववकीरैव शृसक्त । <u>भ्रारक रुरैवात छवा बार्विष</u>व

### সত্যেন্দ্রনাথ বসু রচনা সঙ্কলন

আচাৰ্য সভ্যেত্ৰাণ ৰসুৱ বাংলা ভাৰার প্ৰকাশিত বচনাবলী এবং বিভিন্ন অনুষ্ঠানে প্ৰদন্ধ ভামণের সুবৃহৎ সঞ্চলন গ্ৰন্থ শীঘ্ৰই প্ৰকাশিত হইবে ।

युक्ता: 30 होका

[15ই জুন, 1980 সালের মধ্যে 20 টাকা জমা দিয়া খাঁহারা গ্রাহক হইবেন, ওাঁহারা 25 টাকার পুস্ককটি পাইবেন। পুস্ককটি সংগ্রহ করিবার সময় বাকী টাকা দিতে হইবে।]

### আলবার্ট আইনস্টাইন

#### লেখক - ছিজেশচন্দ্র রায়

জ্যালবার্ট আইনস্টাইন পুস্তকের দ্বিতীয় সংস্করণ, পরিবর্তিত ও সংশোধিত আকারে শীন্তই প্রকাশিত হইবে। এই পুস্তকে জ্যালবার্ট আইনস্টাইনের পূর্ণ-জীবনী এবং মৌলিক গবেষণাগুলির বিবরণ আছে।

मूला : 25 होका

[ 15ই জুন, 1980 সালের মধ্যে 15 টাকা জমা দিয়া যাঁছারা প্রাহক হইবেন, তাঁহারা 20 টাকায় পুক্তকটি পাইবেন। পুক্তকটি সংগ্রহ করিবার সময় বাকী টাকা দিতে হইবে। ]

(ডাক মাশুল সভন্ত )

প্রকাশক:

### ৰঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

সভ্যেন্দ্র ভবন পি-23 রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট, ক্লিকাডা—700006, কোন 55-0660

#### বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত

## জ্ঞান ও বিজ্ঞান

नःचा 4, এপ্রিन, 1980

#### প্রধান উপদেষ্টা: ক্রিগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য

#### नन्नाहरू मधनी:

রভনবোহন থা, জরত বহু, আশিস সিংহ, ৩৭ধর বর্মন, যুগসকাতি রার, অজিতকুমার রেদা, রাধাকাত মণ্ডল, হুকুমার ৩৫, হুব্রত পাল

### সম্পাদনা সচিব: বভৰযোহন থা .

কাৰ্যালয়
ৰজীয় বিজ্ঞান পরিবৰ
লড্যেক্স ভবন
P-23, বাজা বাজ্ঞক ইট
কলিকাজা-700 006
কোৰ: 55-0660

### বিষয়-সুচী

| विवय                        | দেশক                    | পৃষ্ঠা |
|-----------------------------|-------------------------|--------|
| সম্পাদকীয়                  |                         |        |
| <b>অ</b> বিহা <b>ও</b> রা   | ও পরিবেশ                | 145    |
|                             | য়তন <b>মোহৰ খাঁ</b>    |        |
| বিজ্ঞান প্ৰবন্ধ             |                         |        |
| শামৃত্রিক জী                | ব জগৎ ও শব্দ            | 148    |
| ,                           | मंगध्य (म               |        |
| অপরাধ-অর                    | সন্ধান বিজ্ঞান          | 151    |
|                             | অঙ্গি সেৰ               |        |
| দেহে মাইতে                  | চাতরতের প্রভাব          | 154    |
| •                           | এদীপকুৰার দত্ত          |        |
| <b>ই</b> ন্স্ <i>লি</i> ৰেয | ক্ষম বহস্ত ও ভাষাবেটিগ  | 156    |
|                             | ভারকেশর চক্রবর্তী       |        |
| हननी नहीं।                  | । প्रकृष्णीयन कि चन्नचर | 161    |
|                             | শিবরাম বেরা             |        |

#### साम । विकाय-पर्शित, 1980

### বিষয়-সূচী

| विश्व                         | লেখক                              | नृक्षेत | विवन   | লেকৰ             | न्हे। |
|-------------------------------|-----------------------------------|---------|--|------------------|-------|
| ৰ্যবহারিক                     | বিজ্ঞান                           |         | किए  | শার বিজ্ঞানীর আস | 1     |
| মাটির উর্বর্জা শক্তি বাচাই ও  |                                   | 167     | বিজ্ঞান-সাধক স্থবোধচন্দ্ৰ<br>বিহাৎকুমার মেন্দা |                  | 174   |
|                               | লাৰ প্ৰবোগ<br>বেৰপ্ৰসাদ ঘোষদভিদাৰ |         | প্রাণীর শীভ                                    | •                | 178   |
| - 9 2 7                       | विकाम मश्वाम                      |         | মহাকাশ অ                                       | 180              |       |
| <b>न</b> क्षम्                |                                   |         | শীব শগতে                                       | 183              |       |
| ছব্দিপুৰেকৰ হিমবাহে ছিল্ল কৰা |                                   |         | প্রা ও উ                                       | 186              |       |
| र                             | হয়েছিল কি-ভাবে ও কেন ?           |         | পরিষদ সংব                                      | 191              |       |
|                               | ওয়াই দ্লান্দেরভ                  |         | পরিষদ বিষ                                      | 192              |       |

#### প্ৰচ্ছদণ্ট - বিশ্বনাথ মিত্ৰ

### পর্যদের কয়েকটি গ্রন্থ

| ইউরেনিয়াথের ওপারে         | 1 | ভঃ অনিসক্মার দে               | 1 | ∌.••  |
|----------------------------|---|-------------------------------|---|-------|
| ভারতের খনিজ সম্পদ          | 1 | শ্ৰীদিনীপকুমার বন্দ্যোপাধাায় | 1 | >5.•• |
| ভূডাবিকের চোখে পশ্চিমবাংলা | 1 | व्येनकर्षन द्वाष्             | 1 | >5,•• |
| <b>टे</b> ल्के के निक्न    | 1 | ড: অনাদিনাথ দা                | 1 | >6.01 |
| পরিপাক, বিপাক ও পুষ্টি     | 1 | শ্ৰীদেবজ্ঞ্যোতি দাশ           | 1 | ٥٠.٠١ |
| খাত ও পথ্য                 | 1 | छः ममन बांब्र्टाध्वी          | 1 | >6,•1 |
| শারীরবিভা ও শারীরভন্       | 1 | ডঃ যোগেন্দ্ৰনাথ দৈত্ৰ         |   |       |

পশ্চিমবদ্বাজ্য পুষ্টক পর্বদ

৬/এ, রাজা স্থবোধ মন্ত্রিক কোরার কলিকাডা-৭০০০১৩

# खान ७ विखान

ত্রয়তিংশন্তম বর্ষ

এপ্রিল, 1980

ठ्वर्थ मःशा



### আবহাওয়া ও পরিবেশ

রতম্বোহন খাঁ

সভ্যতার অগ্রগতির অন্ততম শিকার পরিবেশ।
দেশকে ফ্রন্ড শিরসমূদ্ধ করতে এবং ফলনের হার
বাড়িরে তুলতে সরকারী ও বেসরকারী প্রচার ও
প্রচেষ্টার সাথে সহযোগিতার আসরা বড়টা তংগর,
ঠিক তড়টা সাবধানতার বাণী আসাদের মরনে থাকে
না, মরমে পলে না ও বিবেচনার ছান পার না।
আত প্রয়োজন মেটাতে, লোভের স্পীমতাকে বর্জন
করতে আসরা তুলে বাই ভবিস্ততের কথা, ভবিস্তৎ
বংশধরদের কথা, তুলে বাই প্রাকৃতিক সাম্যের কথা।
এই হল বোধ হর পরিবেশ দ্বিভকরণের অন্তর্নিহিত
কারণ। উন্নয়নশীল কেশগুলিতে সাধারণ মান্তবের
অক্তা, লারিজের প্রকৃতিতা, সম্পদ বন্টনে বিরাট
ব্যাহাতা এবং উন্নত দেশগুলির উন্নয়নের নামে স্বার্থসিদ্ধির কুটিল প্রথণতা ভারতীর উপসহাদেশ ও
আরিকার পরিবেশ দ্বিভকরণের বিরুদ্ধে জন্মত

গঠনে প্রভিবন্ধকতা সৃষ্টি করছে। সন্তার বাজি মাজ করার মানসিকতা রাজনৈতিক দলগুলিকেও পরিবেল সংক্রান্ত আইন-কাছন কঠোরভাবে পালন বিবরে জনমত গঠনে সোচ্চার হতে বিরত রেখেছে।

বোষাই-এর একটি বিজ্ঞান সংস্থার (Institute of Science) সমীকার প্রতিবেদনে দেখা বার, ভারভের বড় বড় শহর সংলগ্ন প্রান্থ সব নদীওলির জল নানা আবর্জনার বিষাক্ত। বেশির ভাগ কারধানাই পলিউশন সংক্রান্ত বিধি-নির্মাবলী মানে না। কলে নদীর জল হতেছে নানা রোগের উৎস, জলল উদ্ভিদ ও প্রাণীদের অভিত হতেছে বিপন্ন। আবার ঐ জল সেচনে উৎপন্ন ফসল পরিপত হতেছে অবাত্যে। গন্ধার পবিত্র জল আজ সানের অবোগ্য এবং বহু চর্মরোগের কারণ।

লাগর-মহাসাগরের বিশাল কেনিল জলয়াশি

चांबारम्ब चमावधनका ७ रि.....वद शद ৰিৰ দ্বিত হয়ে চলেছে। পেটোৰ প্ৰভৃতি খৰিক रिजनविक कांत्रशामात वर्काभगार्थ ध्वर निमाना अ वर्षमा हित्य क्षेत्राहिक क्षांतर्कमा अहे पृथि कवरनम मूने কারণ। পৃথিবীর প্রধান শিল্পভালির মধ্যে ভৈলশিল অক্তম। বছরে প্রায় 8×10° টন তেল জাহাজে সাগর পাড়ি দের আর সাগরের লবণাক্ত জলকে করে ভোলে বিৰাজ, বহু সামূত্ৰিক প্ৰাণী ও উদ্ভিদের **चवनशिदक करत्र प्रशास्त्रिः। दिनि मिरनित्र चारित्र** 1978 সালের মার্চে ফ্রান্সের ভীরে Amoco Cadiz-ua bits cach etta 23×104 শশোধিত (crude) তেল জলে ছড়িবে পড়ে। এই पूर्विनाव मक्तिथव बाहुक्तिव वेनक नए ७ व्याक **ৰিয়াপতার** উপর আন্তর্জাতিক ি বিধিনিষেধ আবোপিত হয়। এর আগেও এরপ ঘটনা করেকবার चंद्रित 1967 नात्नव मोर्ट Torrey Canyon সিসিলি দ্বীপপুঞ্জের সাগরে প্রায়  $6 \times 10^4$  টন ভেলের শান্তবণ বিছিৱে দিয়ে ঐ অঞ্চলে মতে ও জলে বিপদের স্ত্রণাত করে। 1912 থেকে 1949-- এই দীর্ভ 38 বছর ধরে কানাড়া ও আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র যৌথভাবে শমুন্তের অল দূবিতকরণকে সীমিত করার জন্তে যে সব বির্দেশ্যকী রচনা করেছিল ডা যে যথাযথ পালিড एक ना. वह जब घटनाहे जांत्र श्रमान।

সবৃত্ধ বিপ্লবকে জোরদার করতে যথেচ্ছ সার প্রবোগ করা হচ্ছে, জার রোগ ও কীট-পভদের হাত থেকে রক্ষার জয়ে নানা কীটনাশক ওর্থ ব্যবহার করা হচ্ছে। ব্যবহারিক সাবধানভার প্রভি সাধারণ মাহ্র প্রাপ্রি ওরাকিবহাল না হওরার যথেচ্ছ প্রোগ রাটির উর্বরতা করছে নই, পরিবেশ করছে দ্বিত। আবার উৎপর ফসল থাত হিসাবে অনেক ক্ষেত্রে মাহ্র্য ও অভাত্ত প্রাণীদের স্বান্থ্যহানিও ঘটাছে। বহাভূমি উচ্ছেদ করে চামের জমি এবং কারখানা ও নগর পত্তনের জারগা বাড়ানোর ফলে ব্যাহ্ত হচ্ছে প্রাকৃতিক ভারসাম্য।

মাতুষের হারাই পরিবেশ দূবিত হচ্ছে কৃত্রিম

উপারে নানাভাবে। বিজ্ঞানীরা এই দ্বিভকরণের विक्राप्त वांत्रवांत्र यक श्राकांन करवाहन व्यवः श्रीकि-विशासिक नाना शक्किक कथां व काक करवाहन। মাহবের ওভবুদ্ধির কাছে এই সব আবেদন একেবারে वार्थ इब नि । 1972 मालंब जून मारम हेक्ट्सान বিশ্বাভিপুঞ্জের **ख्वां**यशात्न মাৰ্ব-পদ্ধিবেশের প্ৰথম ( Human Environment ) উপর আন্তৰ্জাতিক আলোচনা সভা অহুষ্ঠিত হয়। 114টি বাষ্ট্রের প্রায় 1200 জন প্রজিনিধি এই সভার যোগ-দান করেন এবং তংকালীন ভারতের প্রধান বলী শ্রীমতী ইন্দিরা গাছী ভারতের প্রভিনিধি হিদাবে ক্তকণ্ডলি মূল্যবাৰ ও গঠনমূলক প্ৰস্তাব বাংখন। ঐ সভায় পরিবেশ সংক্রাম্ভ কর্মস্টাকে ত্-ভাগে ছাগ করা হয়—যথা অগ্রগণ্য ক্ষেত্র ও কৃত্য। অগ্রগণ্য ক্ষেত্রভালি হল—(i) মানুষেত্র বাসস্থান, থাডা, স্বাস্থ্য প্রভৃতির ছবিধা; (ii) বন ও বছপ্রাণী সংরক্ষণ; (iii) সমূত ; (iv) শক্তি ; (v) ভূমি, জল ও মক-ভূমির বৃদ্ধি নিয়ন্ত্রণ; (vi) প্রযুক্তিবিভা ও অর্থ-কৃত্য হল-(i) প্রাকৃতিক निष्ठिक छेत्रवन। न्योकाः (ii) পরিবেশ পরিবেশের **उत्रयनग्**नक नश्रांशिषा। লাতিপুরের আহ্বানে 1978 লালের 5ই জুন বিশ্ব পরিবেশ দিবস हिमारत উन्वां भिक्त हम । 1979 माला अगारि বাৰিকে পরিবেশ সংক্রান্ত আলোচনা-চক্রে যোগদান করে । 5টি রাষ্ট্র। এই সম্মেলন প্রতিটি রাষ্ট্রের কাছে আবেদন বাথে-- "কলকারখানা স্থাপন ও শক্তির প্রয়োগ যেন প্রকৃতির উপর বিরূপ প্রতিক্রিয়া না घोष अथं अर्थ देविक उन्नरत्वत्र मश्यक इय ।"

কৃত্রিম উপারে পরিবেশ দ্যিতকরণের থেকে আর একটি ভয়াভর পরিপতির দিকে আয়াদের দৃষ্টি আকর্ষণ করেছেন বিজ্ঞানীরা। প্রকৃতি আপন বেরালে আবহাওয়ার পরিবর্তন ঘটিরে চলেছে। 1979 সালের ফেক্রয়ারীতে জেনেভার আন্তর্জাতিক আলোচনা সভায় আবহাওয়া বিজ্ঞানীদের মধ্যে অনেকেই এই মত ব্যক্ত করেন যে, তুষারযুগ এগিয়ে

আগছে। 15,000 বছর পরেই সারা পৃথিবী
ত্বারাচ্ছর হরে বাবে। সবত্বে লানিত আমাদের
কথ, হংগ, ভালবাসার কোন অন্তিওই থাকবে না।
উত্তর গোলার্ধের উক্তা হাস পাচ্ছে, বিদ্ধি হাসের
হার থ্বই কয়। ত্ব-এক দশকে এই হাসের ফল
উপলব্ধি করা বাবে না। বিগত শতাধিক বছরের
উপর স্থীকা-নিরীকা করে আবহাওয়া বিজ্ঞানীরা
এই সিদ্ধান্তে আসছেন যে, আবহাওয়ার পরিবর্তন
হচ্ছে। গত একদশকে নানা স্থানে ধরা, শৈত্যের

প্রাবল্য, অনার্টি ও অভিবৃটি, মড়ের প্রকোপতা বৃদ্ধি
প্রভৃতির মূলে আছে এই পরিবর্তন। পরিবর্তনের
কারণ খুঁজতে গিরে বিজ্ঞানীরা বলছেন—অটিল ও
অসম ভূপ্রকৃতির গঠন, আয়েয়গিরির উদগীরণ এবং
সোরকলম। অবশু পরিবর্তনে সহায়তা করছে
মাহ্র কলকারখানা খাপন করে, বনাঞ্চল বিলোপ
করে এবং পার্মাণবিক বিস্ফোরণ ছটিরে। তবে
আনন্দের কথা এই যে, অনেক বিজ্ঞানী ত্বারয়গ
সহল্পে বথেষ্ট সন্দিহান।



### A NAME TO

#### REMEMBER

HAVING VAST EXPERIENCE IN MANUFACTURING QUALITY WIRE WOUND RESISTORS & ALLIED PRODUCTS COVERING A WIDE RANGE OF SIZES & TYPES,

Continuous period of supplyto many major Electrical & Electronic projects throughout the country,

MADE STRICTLY ACCORDING TO ISI AND INTERNATIONAL SPECIFICATION SUITABLE FOR ELECTRICAL & ELECTRONIC APPLICATION.

HIGH RELIABILITY & PROMPT SERVICE.

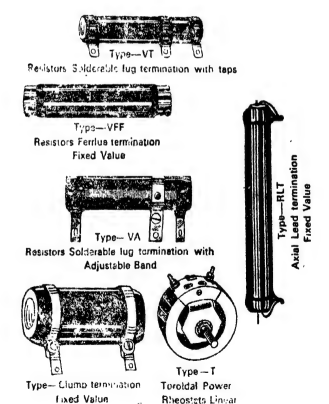
Write for Details to 1

### M.N. PATRANAVIS & CO.

19, Chandni Chawk St, Calcutta-72.

P. Box No. 13306

Phone: 24-5873 Gram: PANAVENC AAM/MNP/O





### সামুদ্রিক জীব-জগৎ ও শব্দ শব্দর দে

সাম্দ্রিক জীব, বিশেষতঃ মাছের শব্দ স্থির কৌশল ও এই শব্দের প্রকৃতি বর্ণনা করা হরেছে।

শব্দ কৃষ্টি করে আমরা বোগাযোগ রক্ষা করি।
কুলচর জীবের মত মাচ ও অক্তান্ত জলচর প্রাণীরাও
শব্দ কৃষ্টি করেতে পারে। অনেক সমর জলের বংগ্য
শব্দ কৃষ্টি করে জেলেরা বাছের অভিত বৃষ্ণতে চেটা
করে।

বাছের শব্দ স্টের কোশল জানতে লকলেই
উৎক্ষঃ পরীকা বারা দেখা গেছে, মাছের পেটের
ভিতর বে গট্কা আছে, ভার দোলনের কলাক
উত্ত শব্দের মূলস্থরের কলাকের সমান। কিছু
Cattish বারা শব্দ স্টিয় কথা বৈজ্ঞানিকরা
বলেছেন। Catfish-এর মধ্যে বে ছিভিছাপক
ভিাং থাকে, ভা শব্দ স্টিতে অংশগ্রহণ করে।
এইছা বড় বড় দাঁড, পাখ নার কাঁটা এবং অক্তান্ত
শক্ষ আংশও শব্দ স্টিতে অংশগ্রহণ করে। ছোট
প্রুবে অলচর প্রাণীকের মধ্যে বারা কর্কশ শব্দ কর্ডে
পারে, ভারা সন্তবভঃ উৎকৃষ্ট শব্দ স্টেকারী বলে
পরিচিত।

পরিবেশ অভ্যায়ী মাছের শব্দ সৃষ্টির কথাও অবেক বৈজ্ঞানিক বলেছেন। অনেকে এট শব্দক

ভরের বা বিপদের সকেত বলে অনুমান করেন।
বিভিন্ন শ্রেণীর সমূত্রত মাছের শব্দ স্টির বিষয়টি নিয়ে
গবেষণা করে বেখা গেছে, অনেক মাছ শব্দ স্টি
করতে বার্যভঃ সমর্থ। সাম্ত্রিক প্রাণীর শব্দ স্টিকে
করতে বার্যভঃ সমর্থ। সাম্ত্রিক প্রাণীর শব্দ স্টিকে
করে পর পর পর ঘটি আভর্জাতিক সম্মেলন থেকে
আমরা সমূত্র ভগতে ভীব-শব্দবিক্রান সহছে অনেক
ভগ্য ভানতে পারি।

খাভাবিক অবস্থার জলচর প্রাণীদের শব্দ নথিভূজ করা এক ত্রহু সমস্তা। বেহেতু প্রোভা প্রার অভভাবে কাল করছেন, সেলত শব্দ স্টেকারীকে সনাজ করা অসম্ভব হচ্ছে। জলের নিচে টেলিভিসন ঘারা ধ্বনি ভর্কের পর্যবেশন করা এই সমস্তা সমাধানের বড় উপায়। এই পদ্ধভির ঘারা এখন মাছের ধ্বনি ভর্কের অনেক ভথ্য সংগ্রহ করা সভব হ্রেছে।

বাছের শব্দ-সৃষ্টি ও শব্দ প্রান্থবৈ ব্যাপার জারতে গোলে জল বাধ্যমে শব্দ ভরকের ওপাবলী জানা দ্রকার। বায়্ব চেরে জল ঘন্তর মাধ্যম; জলে শব্দের বেগ প্রতি নেকেন্তে প্রায় 1500 মিটার বিভ

বার্ভে প্রভি নেকেণ্ডে 332 বিটার। বার্ভে শবের বেগ উক্তা ও আর্ত্রভার বারা প্রভাবিভ হব, কিন্তু চাপের বারা হব বা। অগভীর জলে চাপ ও উক্তা প্রভাব বিভার করে না, কিন্তু গভীরভা বাড়ার সঙ্গে সংল্ উক্তা চাপের বারা প্রভাবিভ হব। সম্প্রের উপরিভালে বেগ 1546 বিটার/সে. কিন্তু 915 বিটার বিচে শবের বেগ 1464 মিটার/সে.। আবার, জলে স্বশাক্তা বাড়ার স্ক্রে স্ক্রে শব্বের বেগ বাড়ে।

যেহেতু জল বায়ু অপেক্ষা প্রায় 1000 গুণ ঘল, কালেই জলে শন্তের বিন্তার স্থান্ত করতে বেলী শক্তি দরকার। কিন্তু একবার শন্তের বিন্তার হলেই শন্ত্যান্ত জলে ক্রন্ত ছড়াবে। এই বিন্তার জলের উপরিভল থেকে, সমৃদ্রের পাদদেশ থেকে এবং বিভিন্ন উক্ষতা ঘারা স্থান্ত জলের বিভিন্ন জল থেকে শন্তের প্রক্রিকানের কলে আরও বৃদ্ধি পার। আবার, সমৃদ্রের উপরিজলে ভরকগভির ঘারা স্থান্ত শন্ত্যাক্তর ভারাকার কলাক্তালের বিক্রন্তে জলপ্রোতের ঘারা ক্রান্ত লাভালিক প্রাণীদের শন্ত্য সমৃদ্রেও কলরব শোলা বায়। আবার, সামৃদ্রিক জীব-জগতে স্বাভাবিক প্রবিশ্বোগ্য কম্পান্তের সীরার চেরেও কল কম্পান্তের শন্তের বিব্র আলোচিত হচ্ছে যলে জালা গেছে।

বর্তমানে 20,000-এরও বেশী প্রাণীদের মধ্যে 
মাজ করেক শ' প্রাণীকে শন্দ স্পষ্টিকারী হিসাবে 
সনাক্ত করা হরেছে। পতীর সমূদ্রে অনেক 
শন্দ স্পষ্টি করতে পারে বলে অন্থমান করা হর কিছ 
এখনও সেই সর শন্দ নিপিবছ করা সভব 
হয় বি

মাছের শক স্টির সাধারণত: ভিনটি কৌশলের পরিচর পাওরা বার: (1) শরীবের কোন শক্ত অংশ, বেমন দাঁতের বর্ধণের বারা, পাঁথ নার কাঁটার ধারা বা হাড়ের বারা শক উৎপর হয়। (2) মাছের সাভরে চলার গভি থেকে, বিশেষত: ক্রভ বেগ বা গভির পরিবর্ভনের বারা শক স্ট হয়। (3) মাছের

সীভার-ধনি বধন নিকটছ পেনী বা শংলঃ পেনী ঘারা কাঁপে, ভধন সেটি শন্ধ-অভিক্ষেপক ছিলাবে কাল করে।

শব্দ মাছই দাঁত দিরে থাবার কামড়াবার সময় শব্দ স্পষ্ট করে। কিছু shark ও ray মাছ এরপভাবে শব্দ স্পষ্ট করে, কিছু elasmobranch কোন বিশেষ ক্ষেত্রে শব্দ স্পষ্ট করে। বিভাগ হাড়ের ঘর্ষণের দারা শব্দ স্পষ্ট করে। এই প্রকার শব্দ কম্পান্ত 100-এর কম থেকে 8000 Hz পর্যন্ত কম্পান্তরে সীমা এবং এর ছারিছ ধুবই পরিবর্তনশীল।

শ্বেক ক্ষেত্রে সাঁভার-থলি অন্থনাদকের কাজ করে এবং উদ্ভ শকের জাতি পরিবর্তন করে। এই থলি শক স্টেভে ড্রামের কপানের মন্ড কাজ করে। Trigger মাছ সাঁভার-থলিকে বুকের উপরের পাখ্না ছারা ঘা মেরে শক স্টে করে। কিছু করাভের মৃত প্রাণীদেরকেও কান্কোভে ঘা মেরে শক্ত স্টে করতে দেখা বার।

कि eels e catfish य वांगू वृत्रवृत्र छेन्तिवन করে. ভা থেকে শব্দ ধরতে পারা বার। characid মাছ জনতলে বায়ুর সাহায্যে শব্দ সৃষ্টি করে। শব্দ স্ষ্টিকামী মাছদের মধ্যে ডাম ও কোকার শ্রেণী উল্লেখবোগ্য। সাঁভার-থলির কাছে যে পেনী থাকে. তা দিয়ে ড্ৰাম বান্ধানো শব্দের মৃত বা টক টক শব্দ সৃষ্টি করে। এরা সায়ুকে উত্তেজিত করে শব্দ-তর্জ সৃষ্টিকারী পেশী বারা শব্দ কৃষ্টি করে। এ জাতীয় माइएक माध्य drum fish, squirrelfish, tiger fish, scorpaenid উল্লেখযোগ্য। এ জাতীয় त्वनीत जांग माष्ट्रवह मृत्रच्यात कणांक 75—100 Hz: codfish e haddock-us कन्नाइ 40-50 Hz-अब मरश शांक। विकित मारहत मांकाब-शनिव গঠৰ বিভিন্ন বলে বিভিন্ন বক্ষ শব্দ সৃষ্টি করভে भारत वर्षार भरमत कांकि व्यामाना। क्षेत्र भरवरना আৰম্ভ হৰ toadfish দিৰে, ভারণৰ আতে আতে

শাঁতার-ধনিকে আমরা জনতলে লাউডম্পীকারের দক্ষে তুলৰা করে কিভাবে শব্দ শক্তি ছড়িয়ে পড়ছে, ভার ব্যাথা করতে পারি। যদি কোন কারণে catfish-अब गाँखांब-थनि नहे द्व वा जल जत्व वाव ভবে দেখা যায়, শব্দ স্ষ্টিকারী পেশী ও স্থিভিস্থাপক প্ৰিং থেকে উদ্ভভ শব্দের ভীকুভা কমে ৰায়, যদিও ভাতি এক থাকে। squirrel মাছদের সাভার-থলি বদি কোন কারণে সম্পূর্ণ জলে ভরে যার, ভবে ভাষা শব্দ ব্যক্তে পারে না। স্নাংশিক বাভাস বের হৰে গেলে শব্দ বিভাৱ কমে যার কিন্তু মূলকার বা অভ্য स्नावनी वर्ताव ना। चात्रवा कानि, कत्न कान বস্তু চললে পরণের অষ্টি হয়। সাভার কাটা অবস্থায় ৰাছেৰ শরীর ও পাধ্ৰা হারা হাট এই দরণ ও স্বোচন ভারদ ভালে এক ভারদ সৃষ্টি করে। এই শব্দ বলের গতি থেকে উদ্ভত শব্দ। অনেকে বলেন. শাভার কাটা অবস্থাৰ ৰাছ ভালের পেশী ও হাভের কাঠাযোর নডনচড়নের ফলে শব্দ অষ্টি করে। মাছ খুব জ্ৰত গভিতে বোরে, বা তার বেগ পরিবর্তন करह, खर्चन धारे भक्त थुवरे क्लाबारना रहा।

Beluga Sturgeon আতীয় মাছ কমপকে চার রকম শব্দ হৃষ্টি করভে পারে; (ক) ভ্ইসেল ( কম্পান্ব 3800Hz ), (খ) ৰীৰ্ঘ ছিনিং, (গ) ভীকু পালদ (কম্পাত্ৰ 100-125 Hz), (য) কণছাৱী ক্লিক (4000 Hz)। বৈদ্যুতিক মোকণের সাহায্যে electric ray, Torpedo mormorate 45 केलांद्वत (100 Hz-এর नीटि) रुष्ट्रि करव ।

ষেহেতু মাছ শব্দ সৃষ্টি করতে পারে, যুক্তিসমত-

sea robins ও প্রাপ্ত নাছ নিবে কাপ চলতে ভাবে আমহা খবে নিতে পারি বে ভারা ভবতেও शास्त्र। शत्रीका बांबा दक्षा शिष्ट, बाह ब्रंग्य कर्न ७ शांचिक विश्रोत (lateral line) वश्र निरम नम শক্তি গ্রহণ করতে সমর্থ। ভারা অসবাহিত শব বেশ বুঝডে পারে। ভাপানীরা বঁড়শার হডোর শল স্টিকারী ছোট ষত্র বেঁখে মাছকে আকৃট করার क्षीनन व्यवस्य करत (वन व्यक्त शांत ।

> क्रो, ष्रिडेनिः कर्क देखानिय माहार्या मस रही করে দেখা গেছে, বিভিন্ন কম্পাঙ্কের শব্দের পার্বকাও কোৰ কোৰ মাত বুঝতে পারে। neurophysiological technique-এর সাহায্যে কম্পাদের পার্থক্য ৰক্ষা করার কৌশলও অহুসন্ধান করা হয়েছে।

> মাছকে পথনির্দেশ করার জন্ত শব্দের ব্যবহার ৰাবদার ক্ষেত্রে কাজে জাগানো যেতে পাছে। শক পৃষ্টি করে মাছকে আকৰ্ষণ করার কথা আমরা লানি। বিভিন্ন জায়গার জেলেদের মধ্যে মাছের শব্দ শোনার ব্যাপারে আমরা স্থারিচিত। এ সহদ্ধে আরও গবেষণা চালিয়ে গেলে ব্যবসার কেত্রে ভাল ফল পাওয়া যাবে।

শক্তরক পারিয়ে মাছের ঝাঁককে এক বিশেষ मित्क नित्य त्याम कात्न त्यत्म भवा इय। कार्यात्र, মাছের থলি শদোন্তর ভবদকে প্রতিফলিত করতে পারে বলে মাছের ঝাঁক কোন দিকে যাচ্ছে বা কত গভীরে আছে জানা যায়। শব্দের উদ্দীপনার সাহায্যে বড় বড় মাছকে পথ নির্দেশ করে এক স্থান থেকে অন্ত স্থানে নিয়ে যেতে ভবিষ্যতে কাৰে লাগবে। দেখা গেছে, এক রকমের মাছ মৃহ क्लोव्हित भन रुष्टि करत बना माहरणत व्याकर्शन करत। বিভিন্ন রকম মাছের শব্দ বিনিময় ও বোগাবোগের ব্যাপার নিয়ে গবেষণা ক্রত এগিরে চলেছে।

### অপরাধ-অনুসন্ধান বিজ্ঞান

#### অভসি সেন\*

"লোকটি বথেষ্টই বিদান বৃদ্ধিনান। বছর ভিনেক আগেও আর্থিক অবস্থাটা বেশ ভালই ছিল, ভবে বর্তমানে কিছুটা অর্থকটো আছে। হয়ত বা কোন বদনেশার পালাভেই পড়ে থাকবে, আর দেই-লয়েই বেচারা, স্ত্রীর ভালবাসাটা পর্যস্ত হারাভে বলেছে।"

'নীল পদ্মরাগ' গল্পে সামান্ত একটা ভালতোবড়া টুপি থেকে শার্লক হোমদের এ জাতীর সিদ্ধান্ত ভনে ভধু ভক্তর ওয়াটস্বই নয়, লে-য়্গের পাঠক-পাঠিকারাও বিশ্বরে হতবাক হয়ে সিফেছিলেন। অথচ এমনি মজা, একশো বছর আগে কনান ভয়েল আমাদের পূর্বপূর্কবদের য়তটা আশ্চর্য করেছিলেন, আধুনিক "অপরাধ-অভ্যদ্ধান বিজ্ঞান" আজ তাঁর মত লোক-কেও ভার চেয়ে কম আশ্চর্য করত না।

একথা বললে অবশ্ৰ খুব অভিশয়েভি হবে না যে, তাঁর পদার অনুসরণ করেই আদ আমরা এভটা এপ্ততে সক্ষম হয়েছি। 'শোমবে-কাহিনী'-তে. সেদিন সেই জানিয়াৎটার জামার হাত। থেকে দ্ম্বা আর তামার ও ড়ো আবিভারের পর থেকেই পুলিশ-বিভাগ অণুবীক্ষণ যদ্ভের উপযোগিত৷ উপলব্ধি করতে ভক করেছে। আৰু অবগ্ৰ ভধু কেবল ওই একটা यखरे वन, जुननांभूनक व्यव्नीकः, বৰ্ণালি-লেখ (শেক্টোগ্রাক) সম্বলিভ বিরাট বিরাট পরীক্ষাগার তো আছেই, সেই দক্ষেই নিয়োজিত হয়েছে বিজ্ঞানের প্রভিটি বিভাগ। द्रक्रमञ्ज-विकानी (मादानिके) **অফ্ৰডাৰ করছেৰ রক্তের শ্রেণী বিভাগের, বিষ** বিশেষজ্ঞরা খুঁজছেন বাসায়নিক আর উদ্ভিক্ষ বিষ। শারেরাজ বিশারদরা ব্যস্ত বন্দুক আর বুলেট নিয়ে; पहांजा दानादिक, जीविवन, भाषविक, श्रीक

বিজ্ঞানী— সকলেই সমবেত আজ এই একই প্রচেষ্টার।

ম্যাসগো বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক প্লাইস্টাবের
বতে, ঘটনাম্বলে কোন সত্র ফেলে না রেখে, কিমা
অকুম্বল থেকে কোন স্ত্র বহন না করে কোন
অপরাধীকই নিভার নেই। নিহত ব্যক্তিটির চুলটাও
অভতঃ জড়িরে থাকবে হত্যাকারীর পোষাকে অক্তথার
হত্যাকারীর সোটেটারের রোঁরাটা খুঁজে পাওরা
যাবে নিহত ব্যক্তিটির নথের তলায়। আর
প্যান্টের ভালটা উন্টালে তো আর কথাই নেই, কি
যে বেরোবে না তার ভেতর থেকে সেইটাই বলা
কঠিন

রক্তকণিকা আর বুলেট, ধুলো মাটি, মারুষের চুল কি পশুলোম, কহলের যোঁয়া কি কাপড়ের আঁশ, এ সব কিছুই গভ অর্ধশতাকী ধরে অপরাধ প্রমাণে গাঁক্ষা দিয়ে এসেছে। উনিশ শো তেষট সালের জুনবিখাভ সেই 'বিরাট রেল ভাকাভি' বামলায় অসামীর জুতোর লাগা রঙের ছিটেগুলির বর্ণালি-লেখ পরীকাই ভো সেদিন ভাকে ধরিয়ে দিয়েছিল।

আমাদের মত সাধারণ লোকেদের কাছে একমুঠো ধুলো অন্ত মুঠো ধুলোর মতই বিশেবছ বজিত,
কিন্তু বিজ্ঞানীরা আজ তার মধ্যে থেকেও একডলনেরও বেশী এমন সব উপাদান আবিদার,
করেছেন, যা তাদের সাদৃশ্র অথবা পার্থক্য প্রমাণে
অপরিহার্য। চুলের এক রঙ ছাড়া অন্ত কিছুই
আমাদের চোথে ধরা পড়ে না। বর্তমানে কিছু এর
থেকেও আঠারো রক্ষের ভেজ্ঞান্তর মোলিক পদার্থ
আবিদ্ধৃত হ্রেছে বেগুলির সংখ্যা এবং পরিমাণের
বিভিন্ন বর্ণ, জাতি এবং দ্বেশভেদে, ন্ত্রী-পুরুষ, বালক,

<sup>\*(</sup>न है | न कूछ न्रांगदार्धित, 3, किछ द्वीरे, कनिकाणा-700016

বৃদ্ধের কেন্দ্রে হাস-বৃদ্ধি ঘটে। একলির করেক্টান্ত থুকৈ পাওয়া গেলেই, ঘটনান্তনে প্রাপ্ত চুলটি পদেহ-ভাজন ব্যক্তিটির কিনা, ভা সঠিক বলা সম্ভব। এছাড়া চুলটি কাটা না ছেড়া এবং কোন্ অজের ভাও সহজেই বলা যার।

রজের ফোঁটাগুলি ভো আমাদের অবেক কথাই
শোলার, কখনও কখনও হয়তো বা ভিটেকটিভ বই-এর
চেরেও বেশী। 1966 সালে মার্গারেট পেরেরা আর
ব্রেলল কুলিফোড-এর আবিহ্নারের পর থেকে রক্ত
বিস্তাস অহসদান এভই অগ্রসর হরে চলেছে যে খ্ব
শীস্তই ভার প্রোটিন-চিত্রগুলি আসুলের ছাপের মভই
বাভন্তাসম্পর হয়ে উঠবে। জমাট-বাধা রজের ফোঁটার
'হিমোগ্রোবিন-এন'-এর উপস্থিভি কিংবা অহ্পস্থিভি
থেকেই বিচার করা সম্ভব লোকটি ম্যালেরিরাবিহীন
দেশের অধিবাসী না ম্যালেরিরাক্তাভ দেশের।

আসামীদের বেহেতু অকুষ্লে ফেরং পাঠিরে বেশী মাত্রার পত্র সংগ্রহ সম্ভব নর , সেই জন্তেই, সামাত্রভম পত্র থেকেও বাতে যথোপযুক্ত প্রমাণ সংগ্রহ করা 
যার, অপরাধ অহসন্ধানে বহুম্ল্য বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতির 
ভাই আজ এত প্রয়োজন। অপরাধ অহসন্ধানে 
নিরোজিত বহুবিধ যন্ত্রপাতির মধ্যে 'গ্যাস ক্রোম্যাটোগ্রাফীই' সমধিক উল্লেখযোগ্য। এক কথার এর 
প্রয়োগক্ষেত্রটা প্রার্থ সীমাহীনই বলা চলে। এক 
কোটা রক্তের ত্র-শো ভাগের এক ভাগ পরীক্ষা করেও 
বলা যার ভাতে 0 0000005 প্রাম স্থরা আছে কি না, 
অর্থাৎ 'আসামী মাত্রাল অবস্থার গাঙী চালাচ্ছিলেন 
কি-না।

, অপরাধ-বিজ্ঞান সাধারণতঃ অপরাধীকে খ্ঁলে বের করা অথবা অপরাধের সদে সন্দেহভালন ব্যক্তি-টির সম্পর্ক প্রমাণ করভেই বেশী ব্যবহৃত হলেও, নিরপরাধকে সন্দেহমুক্ত করভেও এরা সাহায্য করে কম নয়। এ ছাড়া নিহত ব্যক্তিটির পরিচর অনুসন্ধান কল্লেও এর প্রয়োগ অপরিহার্থই বলা চলে। হাত বা পাবের বড় বড় হাড় থেকে ব্যক্তিটির আনুষানিক উচ্চতা হিসাব করা বার, বছুদ হিসাব করা হয় দাত শবীকা করে। তথু প্রোলিচটেন (শৈলিভিক) হাড়ই
বন্ধ, বক্ষপঞ্জরের হাড় থেকেও লিক পরিচর উভার করা
গভব। আর সর্বাধৃনিক প্রক্রিয়ার ভো নিথোক
ব্যক্তিটির ফটো-নেগেটিভটিকেই স্বাস্থি উভারপ্রাপ্ত
কলালের ফটোটির উপর উপস্থাপিত করে মিলিরে
ক্রেয়া হয়।

কোৰ ঘটি আগুলের ছাপই যে এক রকৰ হতে পারে না এ জানটা আজ নেহাৎ নাবাসকরও আছে। কাচ কি খাতৃই ভগু নয়, সাবান, চুলের ক্রীম, এমনকি শুঁড়ো ময়দার ওপর পেকেও আক্রকাল আঙ্গুলের ছাপ ভোলা হছে। প্রথমে কিছুটা ভরল গালা স্পে করে ছানটিকে সামাত্য শক্ত করে নেয়া হয়। ভারপর চারপাশে প্লাষ্টার ঢেলে মালার সাহায্যে সেটিকে অল্ল অল্ল করে ছাপটার ওপর ছড়িয়ে দেয়া হ্র-যাতে প্লাষ্টারের চাপে চিকটি নত হ্বার কোন দন্তাবনাই না থাকে। "গ্ৰাহাৰ-গ্ৰে পদ্ধতিতে" শীবার ওঁড়ো ছড়িয়ে 'ইলেকট্রন অভিওগ্রাফী'র সাহায্যে ভাকটিকিট, বইষের মলাট, এমনকি মৃতদেহের ওপর থেকেও আঙ্গুলের ছাপের ফটো ভোলা সম্ভৰ হচ্ছে। পুৱানো মৃতদেহের শক্ত কুঁচকানো আঙ্গুল থেকে ছাপ তুলতে হলে, প্রথমে হান্ধা কন্টিক সোডা এবণে ভিজিয়ে আস্থলটার "স্বাভাবিক্ত" ফিরিয়ে আনতে হয়। আর বেশী পচে গলে গেলে পাংলা ভেদলিৰ, গরম জল, মিদারিন, গলানো মোম প্রভৃতিও ব্যবহার করা হয়ে থাকে।

আক্লের ছাপের মতই পারের চিহ্নও অনেক ধবর দের। আর জুডোর পেরেকটা যদি ভাগ্য ওবে (१) বে-জারগার লাগানো থাকে, ভবে ভো গেটি প্রার আঙ্গুলের ছাপের মতই বিশেষত্সম্পন্ন হরে ওঠে। বালি, কাদা, তুবারের ওপর থেকেও আজকাল পারের ছাপ ভোলা সম্ভব হচ্চে। শক্ত করে নেবার জন্তে তুবারের ক্ষেত্রে গছক আর বালির ক্ষেত্রে মোম ব্যবহৃত হন্ধ। ভারপর প্রয়োগ করা হয় উপরিউক্ত ধালকাটা পদ্ধতিটা'। গাল্চের ওপর পাষের দাগটা ভেমন বোঝা যার না বলে ভক্টর গ্রীনউড ছোট ছোট প্ল্যাষ্টিকের গুটিকা ছড়িয়ে এক নতুন ধরণের ছবি ভোলার পদ্ধতি আবিদ্যার করেছেন। নাইলনের গাল্চে কি প্ল্যাস্টিকের টালির গুপর পারের ঘর্মণে যে 'ছিডীয় বিভাৎ আধান' উৎপন্ন হয়, সেটিই গুটিকাগুলিকে আকর্ষিত করে এই আজব চিত্রের সৃষ্টি করে।

বন্ধ আর ব্লেটগুলিও আঙ্গুল কি পারের দাসের মডই খাডয়াসম্পার। চালস ওয়েটের মডে আঙ্গুলের ছাপের মডই কোন ছটি রাইফেলের গুলিও কখনও এক রকমের হয় না। যায়ে তৈরী বন্দুকের নলের ভেজরটা সম্পূর্ণ নিখুজ হয়় না বলে ব্লেটের গারে এমন সব আকিবৃকি ফুটে প্রেঠ যেটাকে ডক্টর গ্রাভেল আবিস্ত 'তুলনামলক অণ্বীক্ষণের' সাহায্যে পরীক্ষা করলে অভি সহজেই প্রমাণ করা বার— ঘটনাস্থলে প্রাপ্ত গুলিটি সন্দেহভাজন বন্দুকটি থেকে নিক্ষিপ্ত হয়েছে কি-না। অটোমেটিক পিতলের অভোচ্ছেদক (ইজেকটর) নিক্ষিপ্ত থালি ধোলের গারেও এ জাতীয় 'ট্রেডমার্ক'-এর ছাপ পড়ে। এছাড়া মৃডদেহের ভেজর গুলিটির কৌণিক পণ

অবলোকন করলেও বোঝা যায় গুলিট কোন্ অবস্থা থেকে ছোড়া হয়েছে আর আমাকাপড়ে কি দেহে বাক্তদের ছোপ লেগে থাকা না থাকা থেকে অনুমান করা যায় হত্যাকারী আর নিহত ব্যক্তির ব্যবধান দর্ভটা।

হত্তি পিবিশারদদের কথাও আমরা সকলেই জানি। কিন্তু বংশানে তাদের সাক্ষ্যের চেম্নেও দেখার কালি আর কাগজের রাসায়নিক পরীক্ষার মূল্য অধিক। বর্ণান বাক্ষার মেয়কাল সহজেই অমুমান করা যায়। উটিপ করা কাগজের নেগেটভটাকে বছন্তুন বর্ধিভ করে সন্দেহভাজন লেখাটির ফটোন্ধ উপর প্রতিস্থাপিত করলেই জানা যায় তারা অভিন্ন ইটি টাইপরাইটারের ছাপাই সম্পূর্ণ অভিন্ন হতে পারে না—খুত আর লাইনের অসমতা থেকেই ভাদের অভিন্নতা অথবা পার্গক্য প্রমাণিভ হয়। এছাড়া দলিলপত্রে সংযোজন এবং পরিবর্তন অমুসন্ধানে অবলোহিভ এবং অভিরেগনী ফটোর দান ভো



### দেহে মাইক্রোতরঙ্গের প্রভাব

#### প্রদীপকুমার দত্ত

িনানা ক্ষেত্রে মাইক্রোভরণ্যের ব্যবহার আজ ক্রমবর্ধমান। কিন্তু এই ভরণ্য স্বাস্থ্যের পক্ষে সম্পূর্ণ নিরাপদ কিনা এ নিয়ে প্রশ্ন উঠেছে। গবেষণায় দেখা গেছে এই তরণ্য সম্পূর্ণ নিরাপদ নয়। তবে ক্ষতির পরিমাণ নানা বিষয়ের উপর নির্ভার করে। বর্তমান প্রবশ্বে এ বিষয়ে কিছ্ আলোচনা করা হয়েছে।

বেতার যোগাযোগের ক্ষেত্রে মাইক্রোতরঙ্গের (microwave) ব্যবহার আৰু সুগ্রচলিত। তা ছাড়া নানা ক্ষেত্রে এই ভরভের ব্যবহার ক্রমবর্ধমান। কিন্তু এই তর্জ স্বাস্থ্যের পক্ষে সম্পূর্ণরূপে নিরাপদ কি ? মাইকোত্রজ ব্যবস্থার দকে যারা প্রত্যক্ষভাবে যুক্ত তাদের উপর এই তহকের ৰিরপ প্রতিক্রিয়ার কোন দ্ভাবনা আছে কি? দীৰ্ঘদিন ধ্রেই विकानीत्मत्र ५ हे श्रास्त्र मण्यीन रूप राष्ट्रहा দিতীয় বিখ্যুদ্ধের সময়ে বাইক্রোতরজ ভীতি এড **¢াবল হয় যে আমেরিকার দৈ**ল্যবাহিনী এ নিয়ে গবেষণা শুক্ত করতে বাধ্য হল। স্বভাবতঃই প্রথবে মহয়েভর প্রাণীদের উপর গবেষণা পরিচালিভ হয়। প্রীক্ষার দেখা যার যে অন্ন দৈর্ঘ্যের মাইক্রোভরকের প্রয়োগের ফলে পরীক্ষাধীন পশুদের অভকোষ (testes) ক্ষতিগ্রন্থ হয়। স্বভরাং মাহুযের শরীরের বিভিন্ন অংশে ( যথা মাথা, চোধ প্রভৃতি ) কি পরিমানে মাইক্রোভয়ত্ব শোষিত হয় তা নির্ণয় করার প্রয়োজন অফুভুত হয়। কারণ এর দারা একটা ধারণা করা যাবে এই তর্ম মাহুষের দেহের কডটা গভীরে প্রবেশ করে এবং তার তাপীয় ক্রিয়া কি হতে পারে।

পরীক্ষার দেখা গেছে যে দেহে মাইক্রোভরজের প্রভাব বিভিন্ন বিষয়ের উপর নিভর করে। (1) ভরক্ষের শক্তি যত বেশী তার ভেদশক্তি (penetrating power) তত বেশী হয়, (2) তরক দৈর্ঘ্য যত কম হয় দেহে তরক শোষণের পরিষাণ ও তত বৃদ্ধি পায়, (3) তরক শোষণের পরিষাণ তরকের স্বায়িত্বের সক্ষেত্র বৃদ্ধি পায়, (4) বাজাসের বেগ বৃদ্ধি পেলে তরকের প্রভাব হ্রাস পার, (5) বাজাসের আর্দ্র তা বা কলীয় বাম্পের পরিষাণ বেশী হলে তরকের প্রভাব বৃদ্ধি পার, (6) দেহের যে সব অংশে রক্ত সরবরাহের পরিষাণ কম (যথা চোথের লেস, গল রাজার (gall bladder), গ্যাসট্রোইনটেনটিনাল নালীর (gastrointestinal tract অংশ বিশেষ প্রভৃত্তি) সে সব স্থান সহজেই আরুলান্ত ও ক্ষতিপ্রস্ত হয়। সাধারণ ভাবে অবশ্য যে সব স্থান পোশাকে ঢাকা থাকে সেই সব স্থানে তরকের অধিকতর প্রভাব পরিলক্ষিত হয়।

পশুদেহে ( যথা ইত্র, কুকুট শাৰক প্রভৃতি )
অবিরাম মাইক্রোতরক প্রয়োগ করলে ভাদের
মৃত্যু হতে দেখা যায়। পরীক্ষার জন্ত এক বিশেষ
ধরণের প্রকোষ্ঠ নির্মাণ করা হয়। প্রকোষ্ঠের ভান
দিকে পরীক্ষাধীন প্রাণীটিকে রাখা হয় এবং বিশেষ
ধরণের মাইক্রোভরক আ্যানটেনার (antenna)
সাহায্যে বাম দিক খেকে প্রকোষ্ঠের মধ্যে মাইক্রোভরক
পাঠানো হয়। 165 মিলিওরাট/বর্স, সে.মি শক্তি
সম্পন্ন মাইক্রোভরক ইত্রের উপর প্রবল প্রভিক্রিয়ার

<sup>•</sup>ইন্সিটিউট অফ রেভিও ফিজিঅ আাও ইলেকট্রিকা, কলিকাতা বিশ্ববিভালর

পৃষ্ঠি করে। পাঁচ মিনিটের মধ্যেই ভারা প্রকাঠ থেকে বেরিয়ে আদার জন্ত আপ্রাণ চেটা করতে থাকে, আর 40 মিনিটের মধ্যেই মৃত্যুর কোলে চলে পড়ে। প্রাণীদেহের যে অংশে বিকিরণ আপতিত হয় দে অংশটি উত্তপ্ত হয়ে ওঠে। এই উত্তাপ প্রথমে পরিবহণ প্রক্রিয়ায় এবং তারপর রক্ত বাহিত হয়ে দেহের অক্সান্ত মুদ্ধি পেতে থাকে এবং অবশেষে দেহের ভাপমাত্রা ক্রমান্ত বৃদ্ধি পেতে থাকে এবং অবশেষে দেহের ভাপমাত্রা অনিয়ন্ত্রিণ ব্যবহা বিকল হয়ে যায়। ফলে দেহের ভাপমাত্রা অনিয়ন্তিত ভাবে বৃদ্ধি পেতে থাকে এবং মেব পর্যন্ত প্রাক্রি মৃত্যু ঘটে

মাই ক্রেভিরক্ষের প্রয়োগের ফলে কলাগুলি তাপ দ্বাহ্য এবং কথনও কথনও এই আক্রান্ত কলাগুলি সম্পূর্ণরূপে বিনষ্ট হয়। এই তর্পের প্রয়োগে মাল্যের চোথ ক্ষতিগ্রস্ত হয়। এই তর্পে দেহের মাযুতন্ত্রকেও (nervous system) প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে প্রভাবিত করে। দেহের সমত অংশের মধ্যে সাযুক্তরই সহক্ষেথুব কম শক্তিসম্পার (10) মিলি- ওয়াট/বর্গ সে.মি. বা ভারও কম) মাইক্রোতরক ধারা আক্রান্ত হয়।

ইত্রের অওকোষ 250 মিলিওয়াট/বর্গ সে.মি
শক্তিশপার মাইক্রোতরঙ্গ বারা 10 মিনিটেই আক্রান্ত
হয় এবং তার এওাক্রিন গ্রন্থিসমূহের (enderine system) কাবকলাপ ও অ্যানড্রোজেন নিঃসরণ
(androgen output) বিপ্লিত হয়। মান্তবের ক্রেন্তেও এই তরঙ্গ অওকোনের ক্ষতিলাধন করে এবং এই তরঙ্গ অওকোনের ক্ষতিলাধন করে এবং এই তরঙ্গ অওকোনের যৌনক্ষমভাও ক্ষতিগ্রন্থত হয়। এমনকি উপনুক্ত সাবধানতা অবলম্বন না করলে উচ্চ ক্ষমভাদপার রাভার (radar) যোগাযোগ ব্যবস্থার সঙ্গে নুক্ত মাইক্রোতরঙ্গ কর্মীদের প্রজনন ক্ষমভা সম্পূর্ণরূপে নষ্ট হয়ে থেতে পারে।

অত এব দেখা যাচ্ছে মাইক্রোভরঙ্গের ক্ষতি করার গমত। উপেক্ষণীয় নয়। এজন্ত মাইক্রোভরক্ষ ব্যবস্থার সঙ্গে প্রত্যক্ষভাবে যুক্ত ক্ষীদের নিরাপত্তার জন্ত কিছু সাবগানতা অবলম্বন করা প্রয়োজন। এজন্ত তাদের বিশেষ ধরণের পোষাক, দন্যানা, গগল্স্ প্রভৃতি ব্যবহার করতে হয়।

ছোটদের জন্য সম্প<sub>্</sub>র্ণ নতুন ধরণের বিজ্ঞানের বই সকলের দারা উচ্চরিসত প্রশংসিত

#### জানা থেকে অজানায়

লেখক—বিজ্ঞানাথী

মূল্য ছ'টাকা মাত্র

ভূমিকা ও মৃথবন্ধ লিখেছেন কলকাভা বিশ্বিতালয়ের প্রাক্তন উপাচার্য অধ্যাপক স্থালকুমার মুখোপাধ্যায় এবং বিজ্ঞানী অধ্যাপক র্ডনলাল ব্রন্ধচারী

> পরিবেশক – বুকস্ এণ্ড নিউজ 21, প্রভাপ স্থতি কর্ণার বন্ধিম চ্যাটার্কী ষ্ট্রাট, ক্রিকাতা 700073

বিজ্ঞান বিষয়ক সমস্ত প্রকার পত্র পত্রিকার জন্ত যোগাযোগ রাখুন।

### ইন্সুলিনের জন্মরহস্ম ও ডায়াবেটিস

ভারকেশ্বর চক্রবর্তী\*

14 বছরের বালক লিওনার্ড টমদন ভায়াবেটিদ রোগে আক্রান্ত হয়ে টরেন্টো জেনারেল হাসপাভালে ভৰ্তি হয়েছে। অভ্যস্ত অহম, সারাদিনে মুত্রের পৰিমাণ 3-5 লিটার এবং বক্তে শর্করার (blood sugar) পরিমাণ প্রতি 100 মিলিলিটারে 500 মিলিগ্রাম। চিকিৎসকেরা ভার জীবনের আশা প্রার ছেডে দিলেন। মেজর ব্যানটিং ও ডঃ বেস্ট (টবেন্টো বিশ্ববিভালয়) তথৰ স্বেমাত্র অগ্নাশয়ের निर्वारम इन्क्ष्लिन व्याविष्ठांत्र करद्राहन। ব্যান্টিং সেই নির্যাস 1922 এটিানের 11 সাম্বারী থেকে প্রতিদিন টনস্নকে ইন্জেকস্ন দিতে ওক করলেন। আশ্চর্য ঔষধ, মস্তের মত কাঞ্চ করল। মৃত্র ও রক্তে শর্করার পরিমাণ ধীরে ধীরে কমে এল। টমসন च्य राय छेरेन। जांत्र भीवन त्रका (भन। এই ফनপ্রস্ ইন্স্লিনের আবিষ্ণার বহু ডায়াবেটিদ রোগীর জীবনে নৃতন আশার সঞ্চার করল। এর প্রায় 33 বছর পরে 1955 খ্রীষ্টাব্দে স্বার্মানীতে ডায়াবেটিসের অপর একটি ঔষধ, টলবুটামাইড প্রস্তুত করা হয়। বর্তমানে জৈব রদায়ন ও চিকিৎদাবিজ্ঞানের ষৌথ প্রচেফীয় আরও অনেক রকমের ঔষধ ও বডি এই রোগে ব্যবহৃত হচ্ছে কিছ কোনটিই এমনকি ইন্সুলিনও ভাষাবেটিন রোগকে নিমূল করতে পারে নি। রোগীকে ঔষধ সেবৰ ও সেই দলে খাছনিয়ন্ত্ৰণ করেই বাকী জীবৰ এই কাৰণে ভাষাবেটিদ বোগীকে কাটাতে হয়। প্রদা চিকিৎসকের পরামর্শ অমুবায়ী চলতে হয়। **অবশু নিষমিত চিকিৎসাধীনে,** তাঁরা স্বাভাবিক কাল-ৰৰ্ম করে বছদিন সম্বভাবে জীবন কাটাতে পাৱেন। এই প্রদক্ষে প্রাচীন ভারতীয় চিকিৎসাপদ্ধতির উল্লেখ করা প্রয়োজন। ভারতে আয়ুর্বেদীয় চিকিৎসাশান্ত,

চরকদংহিতার ও শুশ্রুতদংহিতার ডায়াবেটিন, 'বধুমেহ' বা 'ৰছমূত্ৰ' নামে আলোচিত হয়েছে। এই বোগে মূত্রের পরিমাণ খুব বাড়ে এবং মূত্রে শর্করাজাতীয় পদার্থ বেরিয়ে যেতে খাকে ( মূত্রাস্থা মন্দিকান্তাশির-মিপ বছ্যত্তাখ্যরোগে প্রবুদ্ধে'—আয়ুর্বেদ-সংগ্রহ)। এছাড়া অত্যধিক কুণা, তুর্বলতা, ঘন ঘন তৃষ্ণা, ওজন কমে যাওৱা ইত্যাদি লকণ দেখা দেৱ। পাশ্চাভ্য চিকিৎদাবিজ্ঞানে এই প্রদক্ষে রক্তপরীক্ষার বিধান আছে। কারণ ডায়াবেটিন রোগের লক্ষণ হিসাবে রক্তে শর্করার ( blood sugar ) পরিমাণ বৃদ্ধি পাষ। সাধারণ স্বস্থ অবস্থার প্রতি 100 বিলিটার রক্তে 80-120 মিলিগ্রাম শর্করা পাওয়া বার। শর্করার এই ভারসাম্য নষ্ট হলে ভাষাবেটিস দেখা দেয়। এছাড়া রক্তে কোলেষ্টেরল (cholesterol) ও ফাট বা ট্রাইমিনেরাইডের (triglycerides) পরিমাণ বাড়ে। আয়ুর্বেদীয় চিকিৎসায় বিভিন্ন দেশীয় গাছগাছড়ার রদ বা বড়ির ব্যবহার এবং ভার সঙ্গে বাতনিয়ন্ত্রণেরও উল্লেখ আছে। ( Coccinea indica ), মেষ্ট্রী ( Gymnema sylvestre ), ৰয়ৰভাৱা (Catharanthus roseus), করলা (Momordica charantia) ইভ্যাদি গাছগাছড়া ব্যবহার করে অনেক সময় ডায়াবেটিদ রোগীরা উপকৃত হব। কলকাভার স্থল অব উপিক্যাল মেডিলিনে এজাতীয় বদৌষধি নিয়ে অনেক পরীকা-নিমীকা করা হয়েছে। ভাতে দেখা यात्र (मर्ग्यो, त्क्रमाकूरा, मरनकात्रा উद्धित्व विक्रि অংশের নির্যাস ভারাবেটিক ইত্বকে ইন্জেকশন দিলে রক্তে শর্করার পরিমাণ কমে। এবিষয়ে বর্তমানে व्यात्र । गरवर्गा हल्हा

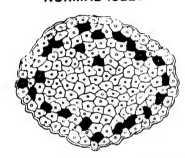
\* স্কুল অব ট্রপিক্যাল মেডিগিন, কলিকাতা

এলেশের জনসংখ্যার শভকরা প্রায় 2 ভাগ ডায়াবেটিসের রোগী। এটি একটি বংশগভ রোগ বলেও চিহ্নিত এবং প্রায় 25 শতাংশ ভায়াবেটিন রোগী বংশগভ কারণে এই রোগে আক্রান্ত হয়েছেন। অবশ্য বাঁৱা অত্যধিক মানসিক পরিশ্রম করেন, মানসিক অশান্তিতে ভোগেন বা অভিনিক্ত সুলকায় তাঁদের মধ্যে এই রোগের প্রবণত। অধিক। শিশু, কিশোর, যুবা, বুদ্ধ, স্ত্রী এবং পুরুষ দকলেরই এই রোগ হতে পারে। **এमनकि 5 फिरने द**िख्छ दि ভাষাবেটিলে আক্রাম্ভ হয়েছে এমন দৃষ্টাম্ভণ আছে। বয়সের অফুপাতে বোগের প্রবণতা, কম বা বেশী হয়; সেই অত্যায়ী চিকিৎসার বিধান। তাই ভাষাবেটিস ব্যাধিকে খোটামুটি ভিন ভাগে ভাগ করা যায়: অপ্ৰাপ্ত বয়ন্তের ভাষাবেটিস (juvenile diabetes) 20 বছর ব্যুদের মধ্যে, প্রাপ্তব্যুদ্ধের ভারাবেটিদ (adult diabetes) সাধারণত যৌগৰে বা মধ্য-বন্ধদে এবং প্রোচতের ভাষাবেটিদ (maturity onset diabetes ) উত্তরচলিশ বয়সে প্রকট হয়। এই তিন শ্রেণীর মধ্যে শৈশবে অথবা বেবিনে যারা আক্রান্ত হন ভাঁদের প্রায় সকলকেই ইনস্থলিন ইনজেকশনের সজে পথ্যনিয়ন্ত্রণ করে সারাজীবন কাটাতে হয়। থাতনিয়ন্ত্রণ ডায়াবেটিস চিকিৎসার অভ্যাবশ্ৰক ও অবিচ্ছেত্ব অংশ। অনেক ক্ষেত্ৰে গুধু থাত্যনিষন্ত্রপের দ্বারাই চিকিৎসা করা বার। পথ্য-নিষম্ভণ না করে কেবল ঔষধসেবনে স্ফল হয় না। এখন প্রান্ত কি ধরনের থাত দেওয়া উচিত ? কোনৱকম মিষ্টাল বা মিষ্ট্ধৱনের খাতা খাওয়া চলে না। সাধারণত ভাত বা কটি কম পরিমাণে, প্রোটিন যথেষ্ট পরিমানে এবং স্নেহপদার্থ সীমিড পরিমানে খেতে হয়। কিছ বুকের (kidney) কোন দোষ থাকলে অথবা বক্তচাপ বেশী হলে ঘি, মাধন, প্রোটিন ইভ্যাদির পরিমাণ আরও কমিয়ে দিতে হবে। রোগীর খাছ তাঁর বরস, উচ্চতা, ওজন ও শারী বিক শবস্থার উপরে নির্ভর করে। ভায়াবেটিসের চিকিৎসায় খাতনিয়ন্ত্ৰণ এত প্ৰয়োজনীয় কেন, এর

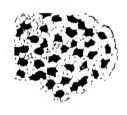
এই রোগে উত্তর এককথায় দেওয়া যায় না। প্রোটিন, মেহপদার্থ ও শর্করা তিনটি প্রধান খাতের বিপাকেই বিল্ল ঘটে; ফলে জীবকোষে স্বাভাবিক ক্রিয়া ও শক্তির উৎপাদন ব্যাহত হয়। যানবাহনের ইঞ্জিন খারাপ হলে চালক ও বাতীদের কর্মসূচী বিপর্যন্ত হতে বাধ্য: ঠিক ভেমনি দেছের বিপাককিয়া ক্ষতিগ্রস্ত হলে কোষের জৈবক্রিয়ার স্বাভাবিকভাও বজায় থাকে না। এই অস্বাভাবিকতার অনিবার্য ফল নানাপ্রকার শারীরিক পীড়া, বেমন দৃষ্টিহীনতা, সায়বিক যন্ত্ৰণা (neuritis) ফোড়া বা চলকানি, ক্ত নিরাময়ে অত্যধিক বিলয়, অক্প্রভাকের অহভৃতিলোপ ও পকাঘাত, উৎসাহহীনতা, পুরুষত্ব-হানি. কোষ্ঠবদ্ধভা বা উদ্বাময়, হৃদ্রোগ (coronary heart disease), মন্তিকে বক্তক্ষরণ বা বক্তচলা-চলের বিপর্যয় (cerebrovascular accident) ইত্যাদি। ভাছাভা ভাষাবেটিন ক্লেগীরা সহজেই জীবাণুঘটিত ব্যাধিতে আক্রান্ত হন। এই সকল কারণে ভাষাবেটিসকে বিপাকীয় রোগ (metabolic disease ) বলা হয়। বলাবভিনা, এ বোগের উৎপত্তির কারণ আঞ্চও সঠিক জানা যায় নি। যেহেত অগ্নাশয়ে উৎপন্ন ইন্ফলিন এই বোগের অক্তম ফলপ্রস্থ উষধ তাই মনে করা হয়, ইনুস্থলিনের অভাবই এই বোগের কারণ। ইন্স্লিনের এজাতীয় ভূমিকা সম্বন্ধে আরও কিছু বিশ্ ব্যাখ্যার প্রধোজন। অগ্যাশয়ে ইন্হলিন হয়তো ঠিকমত তৈরি হচ্ছে ৰা বা সেখান থেকে উপযুক্ত পরিমাণে রক্তে প্রবেশ করে ভার জৈবক্রিয়া সম্পন্ন করতে পারছে না, হয়তো বা পিট্ইটারি ( pituitary ), আছেকাল (adrenal) থাইবয়েড (thyroid) ইত্যাদি অকাক গ্রন্থির হর্মোন অগ্যাশন্ত্রের কাব্দে বাধার সৃষ্টি করছে। व्यावात अभन राष्ट्र भारत, एएट देनञ्चलिनाक नहे করবার মতন পদার্থ (antibodies) স্থষ্টি হচ্ছে। ডায়াবেটিসের নানা সন্তাব্য কারণ সম্বন্ধে এ প্রবন্ধে বিস্তারিত আলোচনার অবকাশ নেই। এখাৰে क्यू व्यक्षांभरव हेन्छ्नित्वत्र छेरशिख विद्वहे नरत्यत्म আলোচনা করব।

অগ্ৰাণয়ের কোষপ্রলি কৰ্মধাৰা **WINICHA** অমুগারে বিচ্চিন্ন দ্বীপের (islets) আকারে বিভিন্ন গোষ্ঠাতে বিভক্ত, সেই সবের বিভিন্ন কোরে পলিপেপ টাইজ হর্মান (polypeptide hormone) **এই यश्रा (बहुक है विम्ल्जिन छिर्भन्न हरह शांक।** चम्बीवी. शांव, मांच हेकामि श्रांव 200 त्थंनीत প্রাণী এবং কিছু কিছু অমেরদণ্ডী পড়কেও প্রো-ইনস্পিনের স্কান মিলেছে। মাহ্য, পরু, শুক্র, ইত্র ইভ্যাদি বিভিন্ন তন্ত্রপারী প্রাণীর অগ্ন্যাশর থেকে রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় বিশোধিত প্রো-ইন্স্লীনের

#### NORMAL ISLET



#### ISLET OF HIVENILE DIABETES



A-CELLS ( Glucagon

D-CELLS Somatostatin

B-CELLS ( Insulin

াৰং চিত্ৰ

আৰেরিকার বিশিষ্ট চিকিংদাবিজ্ঞানী ডঃ রোজার এইচ. উলার এই রেখাচিত্রের উল্লেখ করেছেন।

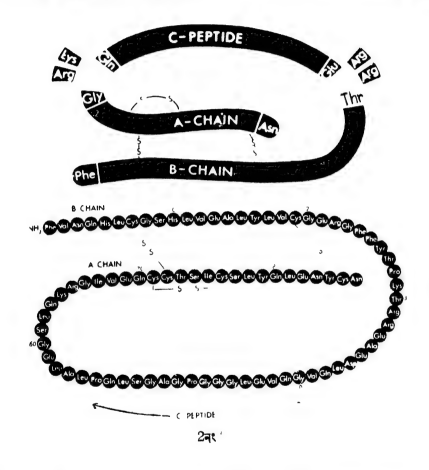
ৰাষ , প্ৰোটিৰভাতীয় ভৈব যোগের সৃষ্টি হয় (1नः हिं ); (यनन A-कार्य গ্লুকাগৰ (glucagon), B-कार्य इन्द्रलन, D-कार्य সোৰাটোষ্ট্যাটিৰ (somatostatin) এবং F-কোষে विष्य भवत्व भनित्भ होहेछ। य ज्ञ र्यान শ্ব্যাশন্ত্র থেকে নিংস্ভ হরে সরাসরি রক্তের সঙ্গে মিশ্বে ভীবকোষের বিপাকপদ্ধভিতে অংশগ্রহণ করে। এদের মধ্যে ইন্ফুলিন স্বচেয়ে প্রয়োজনীয়। ড: ভোনাল্ড এফ্ ট্যাইলার ( শিকাগো বিশ্বিভালয় ). ড: রোনান্ড চ্যান্স (जिनि न্যাবরেটরিস, ইণ্ডিয়ানা) ও তাঁদের বহক্ষিগ্ন 1967-68 এটাকে ৰাহৰ ও গল্প অগ্নাশ্যে ইন্স্লিনের পূর্বাবস্থার যৌগটির (precursor of insulin) অন্তিত্ব প্ৰমাণ করেন এবং ভার নাব দেব প্রো-ইন্স্লিব (proinsulin)।

কেলাস পুথক করা সম্ভব হরেছে। প্রো-ইন্স্লিন चन् इन्द्रनित्तत मण्डे धकि भनित्भ होहेड, আপবিক ওজন প্রায় 9500 ডালটন অর্থাৎ ইনস্থলিনের আণবিক ওজনের তুলনায় প্রায় 3000 ভালটন বেশী। বেহেতৃ ভিন্ন ভিন্ন প্রাণীর ইন্স্লিন অণুতে অ্যামিনো অ্যাসিডের (amino acid) সংখ্যা বিভিন্ন, অভএব ভাদের প্রো-ইন্স্থানৰ অণুডেও অ্যামিনো অ্যাসিডের সংখ্যা একরপ নয়-মাহ্য, যাঁড় ও কুকুরের প্রো-ইন্স্রলিম অণুডে যথাক্রমে 86, 81 ও 78টি অ্যামিনো আাসিড বর্তমান; কিছ প্রাথমিক গঠনের বৈশিষ্ট্যে এওলির মধ্যে কোন প্রভেদ নেই। সব কেত্রেই প্রো-ইনছলিন অগুটি অ্যামিনো অ্যাসিডে গঠিত একটি রেখাকার শৃহ্খলের মত দেখাৰ, তিনটি খণ্ডে বিশ্বস্ত—ইন্স্থলিৰ;

ন্ধোকক পেশ টাইড (connecting peptide or C-peptide) এবং সংযোজক পেশ টাইড ও ইন্স্লিনের মধ্যে সংযোগ সাধনকারী ত্-জোড়া জ্যামিনো স্যাসিডে গঠিড (arg-arg and arg-lys) পেশ টাইড ( 2নং চিত্র )।

1976 এটান্সে ভঃ ট্যাইলার ও তাঁর সহক্ষীরা ই'ত্রের স্থ্যাশয়ে প্রিপ্রোইন্স্লিন (preproinওজন প্রায় 12000 ভালটন অর্থাৎ প্রো-ইন্স্লিনের তুলনার 2500-3000 ভালটন বেলী। এই অভিরিক্ত অংশটুকুকে প্রাক-অংশ (preregion) বলা হর, বা প্রিপ্রোইনস্থলিন অর্থ মূল অংশের একপ্রান্তে যুক্ত হরে থাকে। কিন্তু ভাগোশ্যে প্রিপ্রোইন্স্লিনের ক্রম-বিবর্তনে কিভাবে ইন্স্লিন উৎপাদন হয় ?

ল্যাংগারহান্দ-বর্ণিত কোষ্বীপের (islets of



sulin) নামে অপর একটি পলিপেণ্টাইডের সন্ধান পেলেন; এই বস্তুটি প্রো-ইন্স্থলিনে পরিবর্ডিত হয়ে পরিণামে ইন্স্লিনে উৎপাদন করে। এই সকল গবেষণায় ইন্স্লিনের জন্মরহক্ষের এক নৃতন দিগন্ত খুলে দিয়েছে।

প্রিলোইন্স্লিৰ একটি শাখাহীৰ রেখাকার গলিপেণ্ টাইভ অবু, অভ্যন্ত অপ্রভিষ্ঠ, আণবিক Langerhans) B-কোবগুলি ক্ৰুণিয়ের কারধানার বত অইপ্রহর ইন্স্লিন অণু সৃষ্টি করে চলেছে। এই কোবের নিউক্লিয়াস থেকে ডি. এন এ-বাছিভ বংশধারার বার্তা বহন করে প্রো-ইন্স্লিন উৎপাদক m-RNA (messenger RNA) স্থানিটিং- অ্যামিনো অ্যাসিড্ডলি দিয়ে কোবের রাইবোজ্য (ribosomes) ক্পায় প্রিপ্রোইন্স্লিন সংগ্রেষণ

করে। তারপর প্রাকৃ-অংশটি (preregion) অণুর মূল অংশ থেকে প্রোটন বিশ্লেষক এনজাইমের (proteolytic enzyme) শাহায্যে বিচ্ছিন্ন হয়ে প্রো-ইনস্থলিৰে পরিবর্ডিড হয় এবং B-কোষের গলসি-বভি (golgi-body) ৰামক অংশে প্ৰবেশ করে। এই স্থানে কাৰ্বন্ধিপেণ টাইডেল্-B (carboxypeptidase-B) ও ট্ৰিণ সিৰ (trypsin) ৰামক ঘটি প্রোটনবিশ্লেষক এনজাইমের দারা প্রো-ইনস্থলিন অণুর স্থানবিশেষে জলবিলেষ (hydrolysis) ঘটিরে ইনস্থলিৰ উৎপত্তি করে। প্রতিটি প্রো-ইনস্থলিম অণু থেকে সম-আণবিক (equimolecular) পরিমাণে ইন্স্লিন ও সংযোজক পেপটাইড এবং সেই সঙ্গে ত্ৰ-জোড়া অ্যামিনো অ্যাসিড উৎপন্ন হয়। অভ:পর দন্তা (zinc) আয়ন ইনম্বলিন অণুর সঙ্গে যুক্ত হয় এবং এরকম বহু ইনস্থলিনের অণু একত্রিত হৰে দাৰাৰ আকাৰে (insulin granules) স্থিত থাকে। এই ইনস্থলিন দানা এবং সংযোজক পেণ্টাইড অণু**ওলি অ**গ্যাশর থেকে নি:স্ভ হরে রক্তের মাধ্যমে বক্ততে বার। নি:হত ইনহুলিনের প্রার 40 শভাংশ যক্ততে বিনষ্ট হয়, অবশিষ্টাংশ এবং সংযোজক পেপ টাইড রক্তের সাহায্যে সর্বদেহে ছড়িয়ে পড়ে বিপাক পদ্ধতির স্বাভাবিকতা অব্যাহত রাথে। বলা বাহুল্য, অগ্নাশর থেকে ইন্স্লিন নি:সরপের সময়ে অল পরিমাণে অপরিবর্ডিড প্রো-ইনস্থলিনও বক্তে প্রবেশ করে। কিন্তু প্রো-ইন-স্থলিনের জৈবক্রিয়া ইনস্থলিনের ত্লনার নগণ্য। ভাই ৰজে ইনস্থলিনের পরিবর্তে প্রো-ইনস্থলিনের পরিমাণ বৃদ্ধি পেলে বিপাকপদ্ধতি বিখ্লিভ হয়; এবং

# ভূগলী নদীর পুনরুজ্জীবন কি অসম্ভব ? শিবরাম বেরা\*

'আৰ ও বিজ্ঞান', অক্টোবর 1979 লংখ্যার একটি निवल्ड चार्वि चारनाठना करविक रव. कवाका-जन्नीश्रव ফীডার ক্যানাল ছারা অন্তপ্রবিষ্ট 40 হাজার কিউদেক कन हर्गनी नहीद उभद्र कान श्रष्ठांत कनत्व ना এবং যেহেতু হুগুলী নদীতে জোৱার-ভাঁটার 20 বা 15 नम किউनिक बन क्षेत्रहिष्ठ रहा, मार्ट्य 4 वा 5 লক কিউনেকের বস্তা ছাড়া এরপ নদীর চর কাটা অসম্ভব। অভীতে ভাগীরখী, অলঙ্গী, চুৰ্ণী প্রভৃতি नमनमीखनि मिरत्र भषा-भन्ना त्थरक वर्षाकारल 4 वा 5 লক্ষ কিউসেকের বন্ধা আগত এবং জলাধারগুলি निर्माणक शूर्व मारमाम्यक शब्द अञ्चल ध्वाह नाम उरलहे विभान छगनी नही गए छैर्छिन। **এখন इंगनी ब**দीর পুনকজীবনের জন্ম কিডাবে বৰ্ষাকালে গছা-পদা থেকে ঐ জল আনা সন্তব. ভা আলোচনার পূর্বে ভাগীরণী মজে যাওয়ার প্রাকৃতিক কারণগুলি ও তাদের প্রতিকার নিরে আলোচনা করব।

প্রথম কারণ – গলা, পশ্চিমবলে প্রবেশের পর

ছটি থারার বিভক্ত হরেছে, — পদ্মা ও ভাগীরথী।

বভই দিন যাছে ভাগীরথীর থারা ক্রমেই শুদ্ধ হরে

উঠছে আর পদ্মার থারাটি প্রবল হতে চলেছে। এর
কারণ পদ্মার পথ অবেকটা দরল কিন্ত ভা

পথে রয়েছে অসংখ্য বাঁক। জল ভো সরল পথে
ক্রুত্ত চলবে আর বাঁক থাকলে ভার গতি
প্রতিটি বাঁকে বাথা পাবে—এত অভি সাধারণ কথা।

কলে ভাগীরখী অনংখ্য বাঁকের বন্ধনে বন্দী হরে ফ্রুড্রু

মৃত্যুর দিকে এগিয়ে চলেছে। অতীতে অন্তাদশ

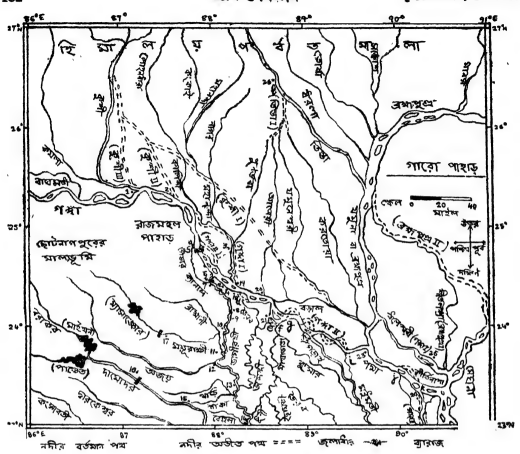
শতানীর রেবেলের যান্টিত্রে (চিত্র 1) কিন্তু

পদার পথেই ছিল অসংখ্য বাঁক, যেওলি পরবর্তীকালে সরল হল্নে ওঠে। ফলে গলার জলধারা ক্রমাখনে অধিকতর হারে পদার পথে চুটে চলে।

ভাই ভাগীরথীকে বাঁচাডে প্রথমেই দ্রকার मूर्निशांवां ए नहीश (क्लांश এর পথকে সরলাशिक क्ता, बाद करन के प्यास नहीं हिंद नथ वर्डमान नरशब श्रीद अर्थक हास यादि। यन हान छ-छन हाइ প্ৰবাহমাত্ৰা ছ-তল হবে। এছাড়া বাঁক বা থাকার জনের গতি বাধা পাবে না ফলে প্রবাহমাত্রা আরও বাড়বে। **ভধন দলের প্রবল গতি নদীধাভম্**খী হওয়ায় ভার পথের পলি দরিবে দেবে। প্রদক্ত বলি ত্-শ' বছর পূর্বে মূর্শিদাবাদ 🔞 কাশিমবালারের मार्था किल कामकृष्टि वाक—यांत्र काल के पृष्टि महाबब মধ্যে ৰৌকাপথে প্ৰায় একদিন সময় লাগত, বদিও इन्निष के नृद्ध क्षांव 5 बाहेन। त्न वृत्र त्वी-বাণিজ্যের স্থবিধার জন্মে 1788 সালে তৃটি শহরের মধ্যে একটি খাল কেটে যোগাযোগ করা হয়। পরবর্তীকালে ভাগীরথী সেই ছোট্ট সরল খালটিকে নদীরপে গড়ে নের এবং পুরানো খাডটি একটি বাওড়ে পরিণত হয়। ভাই ঐ অঞ্লে ভাগীরথীর আর এক ৰাম কাটিগলা। আৰমা কি অনুরূপ করেকটি কাটিগলা সৃষ্টি করে ভাগীরখীর পথকে দরল করে লিভে পারি না ? এরপর বিভীর কারণটি আলোচনার পূৰ্বে আমি সমভূমি অঞ্চলে ৰছীর পথ পরিবর্তক শাখানদীর জন্ম-মৃত্যু নিয়ে আলোচনা कव्रव ।

समसमित अथ असिवर्डन ও माथा समीत जन्म-शृज्य-मनीविकारनत मृगक्षांश्री या शृर्व

<sup>•</sup>পদাৰ্থবিদ্যা বিভাগ, বিদ্যাসাগ্য কলেজ, কলিকাতা-700006



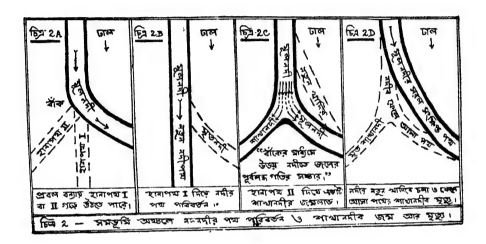
1नং চিত্র-বাংলার সমভূষি অঞ্চল নদনদীর বর্তমান ও অভীত পথ

্কুনা I—চতুর্দশ শতাকী পর্যন্ত কুনী নদী, কুনী III—পঞ্চদশ শতাকী থেকে অইাদশ শতাকীর মধ্যতাগ পর্যন্ত কুনী নদী, কুনী III—অইাদশ শতাকীর শেষভাগে রেনেকের মানচিত্রে কুনী নদী। (1764 সাল থেকে 1777 সাল পর্যন্ত মেজর রেনেল পূর্বভারতের নদীনদীর সার্ভে করেন এবং রেনেলের মানচিত্রই প্রথম প্রামাণিক মানচিত্র হিসাবে বীকৃত্ত হয়।) গলা 1—পঞ্চদশ শতাকী পর্যন্ত গলা নদী, গলা II—অইাদশ শতাকীর শেবে বেজর রেনেলের মানচিত্রে গলানদীর পথ। তিতা I—1787 সাল পর্যন্ত করেকটি শাখার বিভক্ত ভিতানদী। ত্রহ্মপুত্র I—সপ্তর্দশ শতাকী পর্যন্ত ত্রহ্মপুত্র ; ত্রহ্মপুত্র II—অইাদশ লতাকী পর্যন্ত ত্রহ্মপুত্র । বাড়ি, বাকা, বেহুগা—দামোদরের অতীভ পথ। Reference:—I. "The changing face of Bengal" by Dr. Radhakamal Mukherjee. C. U. Publication 2. "Rivers of the Bengal delta" by S. C. Mazumder, Calcutta University Publication and (3) বাদানীর ইতিহাস (আদিপর্ব, 1ম খণ্ড) ড: নীহাররঞ্জন রার, [প: ব: নির্ক্রেরতা দ্রীক্রণ সমিতি]

চিতে विकित ছাবের নাব; 1- কুর্বেলা, 2—মণিছারী, 3—গোড়, 4—গরারাব-প্র, 5—ফরাজা, 6 লামসেরগঞ্জ, 7—कनीপুর, 8- মুর্নিদাবাদ, 9—কাশিরবালার, 10—কর্ণহ্বর্ণ, 11—কংকাগ্রাম, 12-কাটোরা, 13—নব্ধীপ, 14—গ্রিবেণী, 15—বর্ধমান, 16—হুর্গাপুর, 17—ভিলপাড়া, 18—লালগোলা, 19—গোঢ়াগাড়ি 20—রাজসাহী, 21—জলাকী, 22—কুর্টিরা, 23—গোরালন্দ, 24—শিবচর, 25—ঢাকা, 26—জলাইভঙ্কি।

প্রকাশিত একটি বিবছে ['আন ও বিজ্ঞান', ফেব্রুরারী 1979 ] আলোচনা করেছি, তা একটি মাত্র বাক্সে লিপিবছ করলে দাড়ার "ঢাল ও গভিম্থের সলে লারঞ্জ্ঞপূর্ণ হ্রেম বিভূত প্রায় সরল পথই যে কোন একটি নদীর কাষ্য।" কারণ ঢালই নদীর জলে নতুন গভির স্থার করে, গতিম্থ একই থাকলে

বিভক্ত হরে বইজে পারে। বদি ভার পূর্বপথটি ঢাল ও গডিম্থের লকে দামঞ্জপুর্ণ থাকে, ভবে লে ভার প্রানো পথে ফিরে বার। কিছ বদি নতুন পথটি পূর্বপথের চেরে ঢাল ও গভিম্থের লকে অধিকভর দামঞ্জপুর্ণ হয়, ভবে লে নতুন পথে বইজে থাকে (চিত্র 2B)। এভাবে নদী ভার পথ পরিবর্ভিত করে।

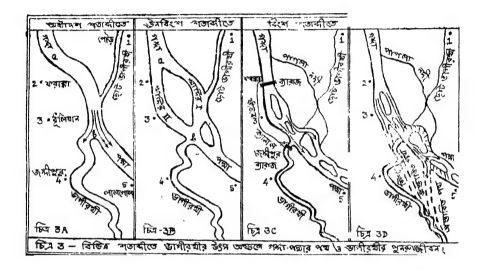


পূর্বলক্ত গভি অনেকটা বজার থাকে, স্থম বিস্তার জলের গভিকে সংহত রাখে এবং পথের সরলভা সেই গতিকে ৰদীখাতমুখী কল্পে। উপৱিউক্ত পরিবেশে नमी मार्गमण्डारा रात हाल ७ के श्रीतर्राभद व्यक्तर ঘটলে নদী বক্তাপ্রবণ হরে পড়ে। পার্বভ্য অঞ্জে ঢালই নদীপথকে নিয়ন্ত্রিত করে। বিস্ত লমভূমি অঞ্লে ঢাল কম থাকার ৰদী ঢালের সঙ্গে সামঞ্জ রেখে বিভিন্ন দিকে বইতে পারে। বেমন গালেষ পশ্चिमवरक छान श्रीत एकिनमूरी इरलक मही एकिन-भूर्व, দক্ষিণ ও দক্ষিণ-পশ্চিম দিকে বইতে পারে। এখানে নদীর গভিম্ধ নদীকে অনেকাংশে নিয়ন্তিত করে। ৰদীয় পূৰ্বোক্ত পহিৰেশের অভাব ঘটলে কোৰ এক বৰ্ষায় প্ৰবল আেছে সাধারণত কোন এক বাঁকে নদী একটি হানাপথ কেটে নের (চিত্র 2A)। পরে ৰদীটি ভার পূর্বপথে ফিল্লে বেভে পারে বা ঐ হানাপথ াৰৰে নজুৰ পথে চলভে পাৰে কিংবা ছটি ধাৰাৰ বিহারে কুশীনদীয় বারবার পথ পরিবর্তন কিখা, 1787 খুষ্টান্দে উত্তরবঙ্গে তিন্তার নতুন পথে চলা এরপ করেকটি ঘটনা।

কিন্তু যদি উপরের নদীর জলের গভি উভর পথে সঞ্চারিত হয়, তবে উভয় নদীই ভাদের অভিন্ত বজার রাথে এবং এভাবে একটি শাখানদী গড়ে ওঠে (চিত্র 2C)। ভবিস্তান্তে কখনও যদি মূলনদীটি এমন ভাবে বইতে থাকে, যাতে শাখানদীর উৎসের কাছের বাঁকটি মিলিরে একটি সরল পথ গড়ে ওঠে, তবে উপরের নদীর জলের গভি আর শাখানদীতে সঞ্চারিত হয় না। তখন শাখানদীর উৎসমূথে জলের গভি তত্ত্ব হওয়ায় ঐ অঞ্চলে পলি জনে সে ক্রভ মৃত্যুর দিকে এলিরে চলে (চিত্র 2D)। এটাই ভাসীরখী ভৈরব, জলদী, মাথাভাঙা প্রভৃতি নদনদীওলির মৃত্যুর প্রধান কারণ (চিত্র 1) এমন কি শাখানদীর পথটি উপরের নদীপথের সঙ্গে অধিকভয় লবল হলে নিয়াংশে

মূলৰদীটিও মিলিরে মেতে পারে। পূর্বকে পদ্মার কীজিবাশা থাতে ববে যাওয়া কিংবা পশ্চিমবছে বেগোর হালা দিরে দামোদরের মূওেশরীর পথে ছুটে চলা এরপ তৃটি দৃষ্টাস্ত। মনে রাখা দরকার নদীপথে বাঁকের অবস্থিতির উপর নির্ভর করে শাখানদীর জীবন মাত্র করেক বছর থেকে করেক শ' বছর হতে পারে।

উৎসের কাছে গদানদা বর্তমানে ঢাল ও গভিম্থের সদে দামঞ্জপুর্ণ প্রার সরল পথে বরে চলেছে এবং ভাগীরথা সেই পথের সলে প্রার লম্বভাবে উৎপর হরেছে। ফলে গদানদীর মাঝ বরাবর জন্তের বে ভাগীরথীর পথে সঞ্চারিভ হর না। ফলে ভাগীরথীছে বে জল জাসে ভাতে গভি সামান্তই থাকে জার সেই



এছাড়া অন্ত কারণের নদীর পথ পরিবর্তিভ হতে পারে। যেহেতু জলের ক্রতগভির দিক সমভূমি অঞ্চলে নদীপথকে অনেকাংশে নিয়ন্তিভ করে, সেহেতু ছয়তো কোন পার্বভ্য উপনদীর বন্তার ক্রিপ্রগতি একটি বিশাল নদীর খাতকে পরিবর্তিভ করতে পারে। এককালে মণিহারীতে পতিভ কুশীনদীর জন্ত মালদহ জেলার গলার খাত পরিবর্তন কিংবা পূর্ববন্ধে ভিত্তার বন্তাগুলির জন্ত ব্রহ্মপুত্রের পথ পরিবর্তন এরপ তুটি উদাহরণ। এছাড়া ভূমিকম্পের ফলে ভূতরের পরিবর্তন হয়ে নদীর পথ পরিবর্তন হয়ে থাকে। এখানে বলা দরকার উপরের আলোচনাটি নদীর পথ পরিবর্তনের প্রভাক কারণ, যদিও মদীর অববাহিকার পলি জমে ঢালের পরিবর্তন এর পরোক্ষ কারণ।

ষিভীয় কার্থ-মুর্লিদাবাদ জেলার ভাগীরথীর

স্বল্ল গভির জল তথু পলি ঝরিরে দিতে পারে।
পিলি সরিয়ে নদীকে গভীর করার ক্ষমতা তার
কোথায়? এই কারণে ঐ অঞ্চলে ভাগীরখীর থাড
প্রতি বছর 3 ইঞ্চি হিসাবে উচু হয়ে উঠছে।
ভাহলে এডদিন ভাগীরখী বেঁচেছিল কেমন করে?
এজন্ম ঐ অঞ্চলে গদা-পদা-ভাগীরখীর অভীত পথের
মানচিত্র সমিবেশিভ হল।

দ্য অতীতে গলানদী মালদহ জেলার কালিন্দী ও মহানন্দার পথে বরে বেত। কিছু অটাদশ শতাকীয় মেলর রেলেরের মানচিত্রে দেখা যায় বে, গলানদী রাজসহলের নীচে বে পথে বরে চলেছে ভাছত হটি বাঁক a ও b ররেছে [চিত্র 3A] ও নদীটি মালদহ জেলার ভিতর দিয়ে চলেছে। নদীর b বাঁকটি ভাগীরণীর উৎসের ঠিক উপরে থাকার গলার

জলের গতি পদ্মা ও ভাগীরখী উভয়ের পথে সঞ্চারিত হত। পরবর্তীকালে পদানদী a থেকে b পর্যস্ত রাজমহল পাহাড়ের কোল দিয়ে অন্ত একটি পথ कार्ड (बह अवः छनविःन नफाकी एक गनानहीं वे অঞ্চলে প্রধানত চুটি খাদিরে বরে চলে [ চিত্র 3B]। আবার বেহেড়ু দ্বিতীয় ধাদিরের পথটি উপরে গকার ও নীচে পদার পথে দলে প্রার সরল ছিল, সেহেতু গলানদী দ্বিতীর থাদিয়ের পণ্টি বেছে নের এবং क्षथम बामिन्दि कि क मिनित्र शम। अकारन निश्म শতান্দীতে গন্ধার বর্তমান পথটি গড়ে ওঠে [চিত্র 3C]। প্রথম থাদিরটির অবশেষ পাগলা নদী ও ছোট ভাগীৰথীর অংশবিশেষ হয়ে সেই গভার পথরেথারূপে আজও বর্তমান আছে। এভাবে গলার সমন্ত প্রবাহ পদার পথে ছুটে চলেছে এবং ভাগীরথী গন্ধার জলের গতি না পাওয়ায় উৎসমূখে মৃত্যুর দিকে এগিয়ে हरनरह ।

এখন ভাগীরধীকে পুনশীবিভ করতে হলে এর উৎস গন্ধার কোন বাঁকে স্থাপিত করা দরকার। यनित शकानमी के व्यक्तन मक्तिनमूबी त्वरक मक्तिन-পূৰ্বমুখী হয়েছে, তবু ঐ অঞ্লে সেরপ কোন বাঁক ৰেই। কিন্তু গঞ্চার পথের উপর মাঝনদীতে একটি দীপের উত্তরাংশ ও অন্ত দীপের দক্ষিণাংশ বন্ধ করে এরপ বাঁক c সৃষ্টি করা সম্ভব [চিত্র 3D]। বদি উপৰিউক্ত বাঁক গড়ে তোলা সম্ভব না হয়, তবে धृनिशाम भहरत्रत प्रक्रिनेशृर्द ग्रकात य प्राजीविक বাঁক আছে, সেখাৰ থেকে ভাগীরথীর প্রতি এমনভাবে গড়ে ভোলা উচিত, বাতে গলার জলধারার দক্ষিণমুখী ভীব্ৰপতি ভাগীর্থীর পথে বছ্দুর পর্যন্ত স্ঞাবিত হয় [ চিত্ৰ 3D বিকল্প থ ]। আর তথনই মৃমুর্ ভাগীরথী নতুৰ ভীবন লাভ করবে বলে আমার বিখাস। এছাড়া অজয় ও মহুৱাক্ষীর পথত্তি সংযোগ-খলে ভাগীরখীর পথের সঙ্গে সরল করলে ঐ নদীঘটি थे अकरन भनि सदिद्व ना निद्य भनि नदां कि नांशिय **ৰবাবে এবং ঢামোদৰ ও বারকেশ্বরকে পূর্বে প্রকাশিত** বর্ণিভ পথে পরিচালিভ করলে এদের বক্যাণ্ডলি ছগলী মোহানার পলি দূর সাগরে নিক্ষেপ করবে। ['জ্ঞান ও বিজ্ঞান', ফেব্রুয়ারী, বার্চ ও এপ্রিল, 1979 ]

প্রসম্বত বলি বর্তমানে তথা মরতমে গলার জলবণ্টন নিষে ভারত ও বাংলাদেশের নদী-বিশেষজ্ঞদের মধ্যে আলোচনা চলছে। কিন্তু আমার মনে হব, ভাগীরখী-হুগলীর পুনরজ্জীবনে গ্রীগ্রের অলনিয়ে অহেতুক বিরোধের কোন প্রয়োজন নেই। কারণ গ্রীগ্রের সামাগ্র জল দিরে কোন নদী বাচেনা, বর্ধার হঠাৎ-নেমে-আসা বস্থাগুলিই নদীকে গড়ে ভোলে। কাজেই বর্তমান নিবদ্ধে বর্ণিত পথে গলার বস্তা থেকে 4 বা 5 লক্ষ কিউসেক প্রবাহ যদি ভাগীরখীর বক্ষে বইরে দেওবা যায়, তবে একদিকে যেমনি হুগলী নদা পুনক্ষজ্জীবিত হবে, অক্সদিকে তেমনি প্রমতা পদ্মতি শাস্ত হবে।

হুগলীর ভলকর্ষণ ও পজার ভাঙন— বর্তমানে কলিকাতা বন্দরকে বাঁচাতে হুগলী নদীর ভলক্ষ্মণ বা ডেজিং করতে প্রভি বছর করেক কোটি টাকা ব্যয়িত হয়। কিছু তলক্ষ্মণ হারা নদীকে বাঁচিয়ে রাধা সম্ভব নম চিরকাল। এখন ভাগীরখী-হুগলী এবং অজ্যা-দামোদরকে নিবছে বণিত পথে পরিচালিত করলে 5 বা 6 বছরের মধ্যে নদীগুলি নিজেদের গড়ে তুলকে এবং ভলক্ষ্মণের কোন প্রয়োজন থাকবে না।

বিহারের মণিহারী থেকে রাজমহল পাহাড়ের কোল দিয়ে বহে চলা প্রায় 50 মাইল দক্ষিণমুখী সরল পথে গলানদীর জলধারা প্রবল গতি পার। গলা-পদ্মার পরবর্তী পথটি প্রায় দক্ষিণ-পূর্যমুখী হওয়ায় জলের পূর্বোক্ত দক্ষিণমুখী প্রবল গতি ধূলিরান শহর থেকে লালগোলা পর্যন্ত মুর্শিদাবাদ জেলার গলার ভীরবর্তী প্রায় 60 মাইল দীর্ঘ বাঁথের উপর ঝাঁপিরে পড়ে এবং প্রতি বছর গ্রাহের পর গ্রাম নিশ্চিক্ত করে চলে। প্রতি বছর ভাতেন রোধে বিপ্ল কর্ষ বায়িত হলেও পদ্দের বছর নতুল ভাতনের প্রতি হয়।

আৰাৰ যতে গলার ঐ ভাঙৰ বাৈধের উপার হল গলার অলধারার ঐ দক্ষিণমুখী গভিকে কোন নদীথাতে বইরে দেওরা, বাতে ঐ শক্তিকে নদীখাত
ভাটানোর কাজে বিয়োজিত করা যার। এছাড়া
ফারাকা ব্যারাজের জন্ম ও ব্যারাজ-পত্তে (BarragePond) পলি জমার জন্ম ফরাকার উজানে মালহুহ
জেলার 4 মাইল দীর্ঘ ভীরবাঁধে প্রবল চাপ পড়ছে।
('জ্ঞান ও বিজ্ঞান', অক্টোবর 1979 প্রইব্য) সব
মিলিয়ে বলা যার বে, নিবকে বর্ণিত পথে ভাগীরথীর
পুনরজ্জীবন ও ফরাকা ব্যারাজের বন্ধন থেকে গলার

মৃক্তি গদার ভাঙন, ভাগীরথীর প্লাবন ও হগলীর ভলক্ষিণ থেকে মৃক্তি পাওয়ার লভাব্য উপায়।

আৰু মানদহ ও মুর্নিদাবাদ জেলার গলার ভাঙন বোথে 293 কোটি টাকা পরিকরনা করছি। আমরা কি ঐ 293 কোটি টাকার কিছু ভগ্নাংখু দিরে নিবছে বর্ণিভ উপারে ভাগীরথী হগলীর প্রকল্পীবন করে কলকাতা বন্দরকে বাঁচাতে পারি না? কিংবা গলানদীকে করাকা ব্যারাজ থেকে মৃক্ত করে গলার ভাঙন বোধ করতে পারি না?



#### ব্যবহারিক বিজ্ঞান

#### মাটির উর্বরতা শক্তি যাচাই ও সার প্রয়োগ

দেবপ্রসাদ ঘোষদন্তিদার\*

পশ্চিমবাংলা তথা সমগ্র ভারতবর্ষের জনসংখ্যা বে হারে বৃদ্ধি পাচ্ছে, দেই হারে থাছণত উৎপাদন ৰা বাড়ালে তভিক-ৰহামারী অবশ্বভাবী। ভাই প্রবোজন বৈজ্ঞানিক পদ্ধভিতে চাববাস। গাচপালা মাটি খেকেট তাদের দরকার মত খাত্য-উপাদান দংগ্রহ করে. কিছু অধিকাংশ এলাকার যাটিতে উত্তিদের জন্ম প্রারোজনীয় খাবার সব সময় মজুত থাকে না। গাচপালার আশামুরণ রদ্ধির জয় ঐ স্ব মাটিতে মাটির ভৌত ধর্মের প্রভৃত পরিমাণ ক্ষতি হয়। ফলে উৎপাদনও ব্যাহত হয়; তাই দরকার ৰৈব সারের। মাটিতে জৈব সার যত বেশী পরিমাণ ব্যৰহার করা যায় খাটির উর্বরতা শক্তিও তভোধিক বুদ্ধি পায়। ভবে সার প্রয়োগ পদ্ধতিও মাটির প্রকারের উপর মির্ভরনীল। সার প্রয়োগের ষ্থাম্থ ক্রফল পাওয়ার জন্ত মাটির উর্বরতা শক্তি, মাটির প্রকারভেদ ও বিভিন্ন ফসলের থাত্যের চাহিদা সম্পর্কে क्टिंग शंत्रण शंका खरशंकन । মাটিতে গাচপালার খাতের পরিমাণ

ৰাটিতে শক্তের প্রবোজনীর উদ্ভিদ খাত স্থ্য

মাত্রায় প্ররোগ করতে হলে, সেই মাটিতে বিভিন্ন
উদ্ভিদখাত কি পরিমাণে আছে ভা জালা প্রয়োজন।
একমাত্র বৈজ্ঞানিক পদ্ধভিতে মাটি পরীক্ষার বারাই
তা জালা সম্ভব। বৈজ্ঞানিক পদ্ধভিতে মাটি
পরীক্ষাকে চিকিৎসাবিজ্ঞানে তাপমাত্রামাণক বন্ধের
(থার্মামিটার) সকে তুললা করা যেতে পারে।
মাটি পরীক্ষার বারা লাধারণতঃ কি পরিমাণ কৈল
কার্বন, গ্রহণবাগ্য ফস্ফেট ও গ্রহণযোগ্য পটাল
ররেছে, তা নিরূপণ করা হয়। কৈল কার্বনের
মান থেকেই জৈব পদার্থ (organic matter)
ও নাইট্রোজেনের পরিমাণ ভির করা
হয়।

ষাটি পরীক্ষার কলাফল থেকে বাটির বিভিন্ন উদ্ভিদ থাজের পরিমাণকে (1) অভি উচ্চ, (2) উচ্চ (high), (3) মাঝারি (medium), (4) মাঝারি নিম (medium low), (5) নিম (low), (6) অভি নিম (very low)—এই হ্যটি বাবে প্রকাশ করা হয়। মান নির্ধারণেম অন্ত নীচের ভালিকাটি অহুসরণ করা হয়:—

|    | উভিদ্ধাভ          | <b>অডিউ</b> চ্চ | উচ্চ    | মাঝারি  | মাঝারি নিয় | ৰিয়    | অ <b>তি</b> ৰিয় |
|----|-------------------|-----------------|---------|---------|-------------|---------|------------------|
| 1. | জৈব কাৰ্বন        | 1%এর বেশী       | 0 81%   | 0.61%   | 0.41%-0.60% | 0.21    | 0.50%-लब क्र     |
|    | •                 |                 | -1.0%   | -0.80%  |             | -0.40%  |                  |
| 2. | গ্ৰহণযোগ্য ফস্ফেট | 115-এর          | 93-115  | 71-92   | 46-70       | 23-45   | 0-22             |
|    | কেনি/হেক্টর       | <u>বেশী</u>     |         |         |             |         |                  |
| 3, | গ্ৰহণযোগ্য পটাপ   | 360-এর          | 301-360 | 241-300 | 181-240     | 121-180 | 0-120            |
|    | কেবি/হেক্টর       | বেশী            |         |         |             |         |                  |

<sup>\*</sup>हेबलक्षिनाहेखन कल्हे न नगबरबंधि, यमिनीशूद, ( भः यः नवकात )

ৰাটিছে সুষ্য ৰাভ-উপাদাৰ স্বৰ্বাহেৰ কর সাধারণতঃ কৈব ও বানায়নিক ত্রক্ষেয়ই সার প্রবােশ করা হয়।

জৈব সার:—মাটিভে হিউরাস নামক একটি বাসায়নিক পদার্থ বাটির গঠনগভ উন্নতি ও উর্বরভা শক্তি বাড়ানোর জন্ত প্রধান ভূমিকা পালন করে থাকে। পশ্চিমবঙ্গের বেশীর ভাগ জমিডেই জৈব পদার্থ ও নাইটোজেনের অভাব রয়েছে। কাকেই জৈব সারের প্রয়োজনও পশ্চিমবজের প্রায় সব এলাকার মাটিভে করবেশী রয়েছে। জৈব সারে মোটাম্টি ভাবে উদ্ভিদ খাতের পরিমাণ হল—নাইটোজেন (N) 0.5%—1.0%, কস্ফেট (P2O3)0.2%—0.5% এবং পটাশ (K2O)00.3%—0.6%।

মাটির প্রকার ভেদ এবং আবহাওরার তার্তমা তছ্পারে এই উদ্ভিদ্থাতের মধ্যে শতকরা 30—40 ভাগ নাইটোজেন, 10—12 ভাগ ফদ্কেট ও 40—50 ভাগ পটাশ ফদলের পক্ষে গ্রহণবোগ্য হয়।

লাধারণভাবে বিভিন্ন ফগলের জন্ম নিমন্ত্রণ জৈব লারের অপারিশ করা হয়ে থাকে।

थान- रहकेब श्रीष 8 है हैन

**गम-** " 14 "

পাট— " 7 ,

षांथ- " . " 30 "

चान्- " 28 "

रेखनरीय,, " 6

রাসায়নিক সার ঃ—বৈজ্ঞানিক পদ্ধভিতে মাটির পরীক্ষার ফলাফল থেকে বিভিন্ন উদ্ভিদ্ধাতের পরিমান নিম্নপণের পর ফললের চাহিদা (বিজ্ঞির ফললের ধাত উপাদাবের চাহিদা বিজ্ঞির) অহ্যারী রাসাবনিক সার হিসাবে গাছের প্রধান ভিনটি থাত উপাদাব নাইটোজেন, ফল্ফেট ও পটাল প্রবোগের অ্পারিশ করা হবে থাকে। এই অ্পারিশে কি ভাবে সার প্রবোগ করা হবে অর্থাৎ সারিতে ছড়িয়ে কিংবা প্রের করে ভারও উল্লেখ থাকে।

বিশেষ কলেকটি ৰাইট্যোজেৰঘটিভ বাসাধনিক

গাবের ক্রমাগত ব্যবহারের ফলে অথবা অতি
বৃত্তির ফলে মাটিতে অমন্ত আনে। পি. এইচ-এর মান
মৃত্তিকা পরীকার সমর নির্ণন্ন করা হব এবং এই পি.
এইচ. মানের সাহারেয় বলে দেওবা যার কোন্ মাটি
অম, কি কারীর, কি সাধারণ। পি. এইচ্ 6.5—
7.2 এককের মধ্যে হলে বাটিকে সাধারণ মাটি
(normal soil), 6.5-এর নীচে হলে ভাতে আমিক
(acidic soil) এবং 7 2-এর বেনী হলে ভারীর মাটি
(calcareous soil) বলে। মাটির অমৃত ফসলের
সহের সীমা পার হরে গেলে ফলল কমে যার। সে
ভ্লেত্রে অমৃত্ব সংশোধন করা প্রেরাজন। অমৃত্ব
দ্বীকরণের জন্ম চুনাপাথর, চক্লাজ, ভলোমাইট,
পোড়াচুন, বেদিক স্লাগ ও কলকারখানার উপজাত
চুনাপদার্থ ব্যবহার করা হয়।

বিভিন্ন পি. এইচ. সম্পন্ন আন্নিক মাটিকে লাইনের সাহায্যে সংশোধনের জন্ম কি পরিমাণ চুন (lime) প্রযোজন ভার একটি ভালিকা নীচে দেওয়া হলো।

| পি. এইচ.           | হেক্টর প্রতি লাইব |
|--------------------|-------------------|
| 5 <sup>-</sup> 5-7 | 4 টৰ              |
| 5.8-6.1            | 3 *               |
| 6.2-64             | 2 "               |
| 6.5                | 0 "               |

মনে রাধা দরকার, অমিতে চুল প্রয়োগ করতে হলে অন্ত কোন সার দেওয়ার, গাছ লাগানোর বা বীজ বোনার অন্তভ্য: একমাস আগে অমিতে স্থান ভাবে ছড়িরে আড়াআড়ি লালল দিরে মাটিতে ভাল করে মিশিরে দিতে হবে। তথু চুল ব্যবহারে মাটির গঠনগভ মান যথেই করে যায় ভাই চুল প্রয়োগের সমন্ত্র কৈব সারও পরিমাণ রভ অবভাই জমিতে দেওয়া আবভাক।

বর্তমানে চুনের পরিবর্তে টাটা ও রাউরকেরা ইম্পাক কারধানা থেকে উপজাত পদার্থ হিসাবে বেসিক স্নাগ যথেষ্ট পরিবাণে পাওরা বাছে। এই বেসিক স্নাগে 45% ক্যালসিরাম জ্বন্ধাইড (CaO); 9% ক্যাফেট থাকে। মাটি পরীক্ষার সরকারী ব্যবস্থা:—সরকারী ব্যবস্থাপনার কলিকাভার টালিগঞে একটি, বর্ধমানে একটি এবং বেদিনীপুরে একটি মাটি পরীক্ষাগার রয়েছে। এছাড়া বর্ধমানে একটি ভাম্যমান মাটি পরীক্ষাগার রয়েছে। ক্রবকেরা বিনা ধরচার এই সব পরীক্ষাগার থেকে মাটি পরীক্ষা করাতে পারেন। এছাড়া ফার্টিলাইক্ষার কর্পোরেশন অব ইণ্ডিরার ভ্রাবধানে তুর্গাপুর ও শিলিওড়িতে মাটি পরীক্ষাগার রয়েছে। মাটির নমুনা পরীক্ষাগারে পাঠানোর আগে নমুনা সংগ্রহ পদ্ধতির ব্যাপারে বিশেষ যতুবান হওরা

দরকার। কারণ নম্না সংগ্রহে ক্রটি থেকে গেলে
নম্না পরীক্ষার ভিত্তিতে তার প্ররোগের পরিমাণও
ক্রটিপূর্ণ থেকে যাবে এবং লাভজনক ফলন থেকে
বঞ্চিত হতে হবে। মাটির নম্না সংগ্রহের ব্যাপারে
উন্নরন সংস্থার ক্রমিসপ্রানারণ কর্মী ও প্রাম-লেবকের
সলে যোগাযোগ করলে পরামর্শ ও সাহায্য পাওরা
যাবে। অবশেষে বলতে হয় কৃষি-বিজ্ঞানী ও
গবেষকদের সঙ্গে ক্রমকদের সম্পর্ক ষত ঘনির্চ হবে
বৈজ্ঞানিক পদ্ধভিতে চাষবাস ভেতই ফলপ্রেস্ হবে।
ভবেই কৃষিবিপ্লব হবে সফল।

#### SEN'ALAX GRANULES

সোনাম্থী পাতা হইতে প্রস্তৃত।
কোষ্ঠকাঠিন্সের মহৌষধ।

রাত্রে একমাত্রা খাইলে পরদিন সকালে ২/১ বার সহজ সরল দাস্ত হইরা যায়। শরীর ও মন সরল ও প্রফল্ল রাখে। আহারে প্রবৃত্তি বাড়ার, কখনও পাত্লা দাস্ত করায় না। বেশ কিছ্দিন নির্মিত ব্যবহারে প্রাতন কোষ্ঠকাঠিন্য রোগ নিরামর হইতে পারে।

#### श्रीखार्ड कार्या (त्र मिडिक १९९, त्रीख नवी, कनिवार्ड-१

( (क) न : ee 8ebo )

#### A RESPECTABLE HOUSE FOR YOUR REQUIREMENTS IN

All sorts of

AMP BLOWN GLASS APPARATUS

for Schools, Colleges & Research Institutions

# ASSOCIATED SCIENTIFIC CORPORATION

232, UPPER CIRCULAR ROAD

CALCUTTA—4

Phon .

Factory : 55-1588

Residence : 55-2001

Gram-ASCINGORP

#### বিজ্ঞান-সংবাদ



#### আমাদের পূর্বপুরুষ

উপরেষ চিত্রটি এজিপটোপিথেকাস (Aegyptopithecus)-এর—যাকে বিজ্ঞানীরা নর বানরের প্রাচীনভম পূর্বপূক্ষ বলে মনে করেন। বিড়ালের ভার ছোট এই প্রাণীটির ভীবাশ্য মিশরের সাহারায় পাওরা গেছে। নর্ব ক্যারোজিনার ভিউক্
বিশ্বভাল্রের বিজ্ঞানীরা ছিসেব করে দেখেছেন

যে, এই প্রাণী প্রার ভিন কোটি বছর আগে পৃথিবীতে ছিল। ছবির নীচে ত্-পাশে ত্-রকম দাঁতের ছবির একটি হল পুরুষ প্রাণীর (বাদদিকে), অপষ্টি হল অপ্রাণীর (ভানদিকে)। ভিউক বিশ্ববিভালরের বিজ্ঞানীদের এই সবেষণা শিৎসোনিরান ইন্স্টিটিটট, ভাশন্তাল লাবেল ফাউডেশান এবং মিশরীর ভূতাত্তিক স্মীক্ষার বিজ্ঞানীদের বালাও সমর্থিত হরেছে।

ভারতীয় ভূ-পদার্থ-বিজ্ঞানীর গবেষণা

ভৈদ ও গ্যান শিলের বঙ্কো গৃব কিন ইনন্টিটউটের
বিশেষ অ্যাকাভেনিক পরিবদ ভারভের বোহনচন্দ্র
পাণ্ডেকে মাস্টার অব সারেল (ভূতত্ব ও ধনিকতত্ব)
ভিগ্রী প্রদানের সর্বসমত সিদ্ধান্ত গ্রহণ করেছেন
সাতাশ-বছর-বরস্ক এই স্নাতকোত্তর ভারতীর তৈলসমূহ কাস্পিরাল-ক্রিন্কা এলাকার মধ্যজীবীর যুগের
মন্ত্র ভাণ্ডারের ভূ-পদার্থগত পর্ববেক্ষণের অন্ত বে
সর্বাজীন পদ্ধতির কথা বলেছেন, পরিবদের বিজ্ঞা সদস্তরা ভার উচ্চ-প্রশংসা করেছেন। মোহনচন্দ্র
পাণ্ডে স্নাতকোত্তর পাঠ সম্পূর্ণ করেছেন ভিল ও
রসারনের আতারবাইজান ইনন্টিটিউট থেকে (এম
আজিজবেক্তের নামে বে ইন্স্টিটিউটের নাম)।

তক্ষণ এই গবেষক ইনন্টিটিউটের ভূ-পদার্থগত তথ্য নিবে ভিন বছর বাবৎ অফুলীলন ও বিশ্লেষণ করছেন।

আভারবাইজানের করেকটি সন্তাব্য ভৈলসমূদ এলাকার ভূ-প্রকৃতি পর্ববেকণে তার কাজ থেকে পাওরা যাবে বৈজ্ঞানিক, পদ্ধতিগত ও বান্তব প্ররোগ।

তাঁর থিসিনের সাফল্যমণ্ডিত প্রতিপাদনের পরে মোহৰচজ্ৰ পাতে বলেছেৰ, "ভূ-পদাৰ্থগত তথ্য বিশ্লেষণের জন্ম বে পদ্ধতি আমি এখানে বিশদভাবে দাড় করিবেছি সেটি আৰি প্রয়োগ করব উত্তর-পূর্ব ভারতে হিমালয়ের সিরিরেখার ভূ-পদার্থগত তথ্য বিলেবণের অস্ত । ভূতত্বগত কাঠাবোর দিক থেকে এলাকা আভারবাইজনের কোন কোন এলাকার সমতুল্য। এ-কারণে বাকুতে প্রাপ্ত ফলাফল আমার নিজের দেশেও প্রয়োগ করা যেতে পারে। শাবার গবেষণায় সোভিয়েত বিজ্ঞানীরা हेनिकिष्ठिद्धेत निक्कवा य विश्रून महायण करवरहन ভার জন্ত আমি তাঁদের কাছে ঋণী। ভারতের অৰ্থৰাতিৰ উন্নয়নে এবং ভারতের বিশেষক্র विकाबीत्वत श्रीनक्त आवादवाहेकांद्र व्यव्य শাহায্য করছে।

#### অরুণ্য বিষয়ক সম্মেলম

গত 16ই জাতুৱারী থেকে 19শে জাতুৱারী

দেৱাছনের ফরেস্ট বিদার্চ ইনন্টিটিউটে ভারতের বিভিন্ন প্রাস্ত থেকে অরণ্য সংক্রাস্ত গবেষণার বহ मःश ७ विकानी एव अकृषि मत्मनन इसिहन । **टा**वि বিজ্ঞানী ঐ সমেলনে উপৰিত আডাই-শ' চিলেন। সম্মেলনের উঘোধন করে ভারত সরকারের বন বিভাগের ইন্সপেক্টর জেনারেল বি. পি. শ্রীবাত্তৰ শক্তি সমস্তা ও পরিবেশ দ্বিতকরণ সমস্তার সমাধানে ব্দরণ্যের গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকার উপর জোর দেন। ভিনি বলেন ভারতের বিবিধ অরণ্য সম্পদ রক্ষা ও সংগ্রহ্মণের জন্ম এই বিভাগের ক্রম্ভ উন্নয়ন করা দরকার। সম্মেলনে উপস্থিত বিজ্ঞানীরা বলেন, এই শভানীর ভকতে ভারতের শভকরা প্রার 37 ভাগ অঞ্চ ছিল অরণ্য, এখন তা কমে শতকরা 23 ভাগে তাঁরা মৰে করেন, এর পরও বন নষ্ট করা হলে প্রকৃতিতে যে ভারসাম্যের অভাব হবে ভার ফল হবে ৰারাত্মক। তাঁরা ইউক্যালিপটাস, পাইন, প্ৰদাৱ প্ৰভৃতি গাছ বোপণের আভ প্ৰবোজনীৰভার কথা বলেন। এই গাছ এলি ওগু তাড়াডাড়ি বেড়েই ওঠে না। অৰ্থনীতির ক্ষেত্রেও এওলি খুব উপযোগী। करत्र दिमां हैनिकिछिटि व विवर्ण वात. ति. ঘোষ বলেন, এই শতালীর শেষে পৃথিবীর ভৈল ভাণার নি:শেব হয়ে যাবে। একমাত অরণ্যই পারে খুব সন্তায় শক্তি সম্ভাব স্থাধন করতে। ভিনি বলেন, গভাহগতিক বৃক্ষরোপণের চেয়ে বৈ সহত প্রজাতির গাছ সৌরশক্তিকে ভালভাবে অধিক-মাতায় কাজে লাগাডে পারে সে-রক্ষ গাছই রোপণ করা দরকার। বহু প্রভিনিধি উদ্ভিদের লেটেকা (latex)-কে জালানী ডেলে রূপান্তরের সম্ভাবনার কথা উল্লেখ কবেন। কেন্দ্রীয় সরকার এবং রাজ্য সরকারগুলি যাতে শক্তি সমস্তার সমাধানে বল্যসম্পদ বৃদ্ধিতে আরও উত্যোগী হব সেজন্ত সমেলব থেকে কেন্দ্র ও রাজ্য সরকারগুলির কাছে ছুপারিশ করা হবে বলে দিড়াম্ব নেওয়া হয়।

### দক্ষিণ মেরুর হিমবাহে ছিদ্র করা হয়েছিল কি-ভাবে ও কেন?

#### ওয়াই দ্লাকারভ

শাগানী পঞ্চাল থেকে একলো বছরের মধ্যে পৃথিবীর মহাদেশগুলির উপকৃলভাগের সমন্ত নীচ্ এলাকা লমুদ্রের গ্রাসে চলে বাবে—বিজ্ঞানীরা শনেকে এই বভ পোষণ করেন। কিন্তু সম্প্রভি গোভিয়েভ ইঞ্জিনিয়ার ভি. বোরেভ উভাবিত তাপ-বিতাৎ ভিলের সাহায্যে হন্দিণ মেরুভে যে অমুসন্ধান-কার্য চালানো হরেছে ভা থেকে ধারণা হয় যে এমন একটি বিপর্যর নাও ঘটভে পারে।

দক্ষিণ মেকর পশ্চিম প্রান্তে রবেছে বিবের বৃহত্তম ভালমান হিমবার 'রস্'। বরকের এই আত্তরণটি ছানে ছানে ৪০০-মিটার গভীর। বভবানি আরভন ক্তে আছে তা রুক্তসাগরের আরতনের নমান। বহু ছানে এই হিমবাহের তলার দিক সম্ক্রগর্ভের উচু হরে ওঠা মাটিতে ঠেকে আছে। অত এব হিমবাহটি আছে দৃঢ়বন্ধ অবস্থার, ফলে ভেলে যেতে পারে না। উপরন্ধ হিমবাহটি হরে উঠেছে একটি প্রতিবন্ধক বা বাঁধের মত বা দক্ষিণ মেক ঘিরে থাকা বিপুল ব্রক্তরাশিকে স্থানচ্যুত হতে দেয় না। এই ব্রক্তরাশিকে বলা হর পশ্চিব কুমেক। বরক্তর এই আত্তরের মোট পরিমাণ ত্রিণ লক্ষ ঘন-কিলোমিটাবেরপ্রও বেশী।

উলিখিড ভণ্টের কথার আসা বাক। এই ভণ্টের প্রবিক্তরা মনে করেন পৃথিবীর বায়্মগুলের গড় ভাশরালা বেড়ে যাবার ফলে রস্ হিমবাহ গলতে থাকবে। ভার ফলে হিমবাহটি তুর্বল হরে পড়বে এবং পশ্চির কুরেকর বর্ফরাশির চাপ সাম্লাবার ক্ষরতা ভারতের। ভথান এই হিমবাহের একটা অংশ গড়িরে পড়বে শম্ভের বধ্যে এবং সেখাৰে গলে বাবে। ফলে বিখের বহাসাগরে অলন্তর আরো 5-6 মিটার উচু হরে উঠবে। ওরাশিটেন বিখবিভালরের ভঃ এম. মইযারের ভাষার, "ব্যাপারটা বা ঘটবে ভা হয়ভো দিজীর একটি মহাপ্লাবন নর, কিছ মহাদেশগুলির সমস্ত বন্দর-শহর ও উপকৃলঅঞ্চল অলে ভূবে বাবে। "সম্প্রাভি গোভিয়েত ইউনিয়নের বিজ্ঞান আকাডেমির ভূগোল ইন্সিটিউটের অধ্যক্ষ আই. গেরাসিমভ এবং আকাদেমির পত্ত-সদস্ত লি. আভিসিয়ুক, এম. বুদিকো ও ভি. কোৎলিয়াকভ বিষয়টি নিয়ে ভক্তব ভাবনাচিন্তা করেছেন।

ছ'ৰছর আগে নেবাস্থার লিকৰ বিশ্ববিভালনের বিজ্ঞানীরা বস্ হিমবাহ নিরে গবেষণা করার অগ্র একটি প্রকল্প রচনা করেন। প্রকল্পের উদ্দেশ্য, জানজে চেষ্টা করা হিমবাহটি প্রকৃতই গলছে কিনা এবং বাযুমগুলের ভাপমাতা বৃদ্ধি পেলে হিমবাহের অবস্থা কি হভে পারে। প্রকল্পে কাজ করার জন্ম বিভিন্ন দেশের বিজ্ঞানীদের আমন্ত্রণ জানানো হয়। আমন্ত্রিভালের মধ্যে গোভিবেত ইউনিয়নের বিজ্ঞানী ছিলেন ভিনজন —আই. জোভিকত, ভিজাগোরোদ্নত, ওরাই, রাইকোভস্কি।

ইগর আলেক্সিরেভিচ লোভিকভ হচ্ছেন কুমেক বিষয়ে একজন বিশেষজ্ঞ। ছ্রমাস ভিনি ছিলেন মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের হানোভারে এবং মার্কিন বিজ্ঞানীদের সঙ্গে এক্যোগে রস্ হিম্বাহের বরক্ষের নম্না পর্যবেক্ষণ করেছিলেন।

মৃশ্ হিমবাহে মার্কিন কুমের শিবিরের নাম ছিল

জেন নাইন। গভ বছর ,24শে নভেশর ভারিথে বিজ্ঞানীরা সেধানে উপস্থিত হন। তাঁরা দেখতে চেয়েছিলেন হিমবাহের নীচের দিকে কি ঘটছে, সেধানে বরফ গলছে কিনা এবং বরফের নতুন তার ভৈরি হচ্ছে কিনা।

সেজন্ত প্রয়োজন ছিল বরফের আত্তরের মধ্যে দিবে একটি ছিত্র করার এবং একেবারে তলা থেকে বরফের নম্না তুলে আনার। ছিত্র করার ভার ছিল আবেরিকানদের ওপরে।

ভেষন থেকেই সংগ্রাম শুরু। 1968 দাল বার্ড সৌশনে আমেরিকানরা একটি বৈত্যভিক-মেকানিকাল ডিলের সাহাব্যে রস্ হিমবাহে ছিন্ত করতে শুরু করেন ও 2,164 বিটার গভীরতা পর্যন্ত পৌছান। ছিন্তটি ঘণ্টাকরেক থোলা থাকে, তারপরে জমাট বেঁধে বন্ধ হয়ে যায়। বোঝা গেল, ছিন্ত করার সাবেকী পদ্ধতি কুমেরু এলাকায় অচল। চার বছর পর আবার তাঁরা উপস্থিত হন ছিন্ত করার বিশেষ যন্ত্রপতি নিয়ে। এবাবেও ব্যর্থ হন। মাত্র 320 মিটার গভীরতায় পৌছেই ছিন্ত করার যন্ত্র অচল হয়ে যায়। আমেরিকানরা তথন সোভিষ্কেত বিশেষজ্ঞদের সাহায্য চান। সোভিষ্কেত বিশেষজ্ঞরা নিয়ে আসেন লেনিন্ত্রাদের ইঞ্জিনিরার ভি. নোরেভ উদ্ভাবিত একটি তাপ-বিত্যৎ ভিল ইউনিট।

মোরেড উদ্ভাবিত যন্ত্রে প্রধান মংশ হচ্ছে একটি
"ইন্ত্রি"—একেত্রে একটি ভাষার কর্ক-ক্র নল, ভার

ভিজনে উত্তাপ পৃষ্টি ক্যার কুগুলী বরফের ওপরে স্থাপিত হলে বরফ সলভে থাকে ও ছিন্ত হরে চলে। পদ্ধতিটি এছই সরল যে বিশেষজ্ঞরা পর্যন্ত হওভদ্ধ হরে যান। গোড়ার দিকে জ্বন্ত জ্বন্থবিধা কিছু দেখা দিয়েছিল, কিন্তু ভা শুধরে নেওয়া হয়।

মোরেভ উদ্ভাবিত এই ডিলের সাহায্যে কেন-নাইন শিবিরে ছিল্ল করার কাজ শুরু হয় গভ বছর 4ঠা ডিলেম্বর তারিখে। হিমথাহটি সেখানে 40) মিটার গভীর। দিনে 50 মিটার করে ছিল্ল করার কাজ চলতে থাকে এবং বিভিন্ন গভীরতা থেকে বরফের নমুনা উঠে আলে।

410 মিটার গভীরভার পৌছবার পরে প্রথম ছর্ঘটনা ঘটে। শট সাকিট হবার ফলে যন্ত্র থেমে যায়। বিশেষজ্ঞরা অফুমান করেন, যন্ত্র সন্তব্দ লবণমিশ্রিত বরফের স্তরে পৌছেছে। ব্যাপারটা দেখা গেল ভাই। তুলে আনা বরফের নম্নার পাওরা গেল লবণ-জল।

এই হুৰ্ঘটনা থেকেই ঘটে যায় স্বচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ আবিদ্ধার। রস্ হিম্বাহের তলা থেকে তুলে আনা বরফের নম্না নিয়ে গবেবণা অবশুই চলতে থাকবে, কিন্তু তবুও এই গোড়ার পর্বেই বলা চলে—ই্যা, রস্ হিম্বাহের বরফ গলছে, তবে সেজ্ফু কোন বিপ্র্যর্ঘটার সন্থাবনা নেই। গলা বরফের জল আবার জমে যাছে ও নতুন বরফের গুরু হুকে। গলনের প্রক্রিয়ার চেয়ে জমাট বাধার প্রক্রিয়া ক্রতভর।



#### বিজ্ঞান-সাধক সুবোধচন্দ্র

বিহ্যুৎকুমার ঝেদা\*

ি উনবিংশ শতাবদীতে বাঙালীর বিজ্ঞান-সাধনা শ্রন্থ হয় দ্টি ধায়ায়—একটিতে বিজ্ঞান-বিষয়ক নানা কোতৃহল ও ক্লিজ্ঞাসার স্টে বাঙালী একটি উৎকৃষ্ট বৈজ্ঞানিক সাহিত্যধারার স্থিট করেছে; অন্যাদকে বিজ্ঞানের নানা শাখায় বিবিধ প্রয়োগ ও পরীক্ষায় বাঙালীর বৈজ্ঞানিক মনীষা আত্মনিয়োগ করেছে। একদিকে বৈজ্ঞানিক সাহিত্য স্থিট ও অন্যাদকে বিজ্ঞানের প্রয়োগ-পরীক্ষায় সমবায়েই বাঙালীয় বিজ্ঞান-সাধনায় যথার্থ স্বয়্প প্রকাশিত হয়েছে। শারীয়-বিজ্ঞানের মৌলিক ধারায় এবং প্রয়োগক্ষেত্রও স্ববোধচন্দ্র মহলানবিশের সেই সমরণীয় অবদানের কথাই এখানে বলা হয়েছে।

ক্ষীবনপ্রবাহের অসংখ্য ক্ষীবনজিক্ষাসায় জীবনবিজ্ঞানের উণ্ভব। ক্ষীবের কাঠামো নিরে নাড়াচাড়া করলে ক্ষীবনরহস্যের মূল স্থেগ্রিল খ<sup>°</sup>্জে পাওয়া যায় না। মৌল বিজ্ঞান হৈসাবে দারীরবৃত্ত বিশ্বব্যাপী স্বীকৃত হলেও ভারতে এটি অনাণ্ড ও উপেক্ষিত হয়ে আসছে। শারীরবৃত্তকে এর বিজ্ঞান-সম্প্রত যথোচিত মর্যাদা এতদিন দেওয়া হয় নি। মেডিক্যাল কলেকের বাইরে স্নাতক ও স্নাতকোত্তর পর্যায়ে শারীরবিদ্যার উচ্চশিক্ষাকে যথোচিত মর্যাদায় প্রতিষ্ঠিত করতে যে

করেকজন শিক্ষাবিদ প্ররাসী হরেছিলেন তাঁদের মধ্যে স্বোধচনদ্র মহলানবিশ অন্যতম। শারীরবিজ্ঞানকে মৌলবিজ্ঞান হিসাবে গারুর্ত্ব দিতে ভারতে তিনিই প্রথম সচেষ্ট হরেছিলেন এবং শারীরবিজ্ঞানী ছিসাবে তিনি ভারতের বাইরেও স্বীকৃতি লাভ করেছিলেন।

স্বেষ্চন্দ্র মহলানবিশ 1867 সালে 4ঠা মার্চ কলকাতার জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর পিডা গ্রহ্রণ মহলানবিশ এবং মাতা রুল্লিণীদেবী। গ্রহ্রেরের পৈত্রিক নিবাস ছিল ঢাকা জেলার বিজমপরে মহকুমার পঞ্চার প্রামে। স্বোধচনেরে শৈশবকাল ও বাল্যকাল কেটেছিল শহরেই। জেনারেল অ্যাসেম্রিক ইন্চিটিউশনে এফ-এ পড়ার সময় তিনি করেকটি বৈজ্ঞানিক যল্যপাতি তৈরি করে তাঁর প্রথম বুল্ফিনীপ্রির পরিচয় দেন। এফ. এ. পড়া সম্পূর্ণ না করে তিনি চিকিৎসাবিদ্যার শিক্ষালান্ড করতে যান। আবার করেক বছর পরে চিকিৎসাবিদ্যা অসম্পূর্ণ রেখে 1891 সালে উল্চাম্ক্রার্থে রিটেন যাত্রা করেন। রিটেনে এজিনবরা বিশ্ববিদ্যালয়ে বি. এস. সি পরীক্ষার উত্তর্গণ হন। তাঁর শিক্ষার বিষয়গ্র্লির মধ্যে শারীরবিদ্যা ছিল অন্যতম। আশ্চর্যের বিষয় যে, তিনি এজিনবরা বিশ্ববিদ্যালয়ে চিকিৎসাবিদ্যায় ভাত হরেও তা বর্জন করেন এবং শারীরবিদ্যা শিক্ষার প্রথম প্রেলীর অনার্স ও পদক লাভ করেন। যে বিষরগ্র্লীজ প্রথম শারীরবিদ্যা শিক্ষার প্রথম শ্রেলীর অনার্স ও পদক লাভ করেন। যে বিষরগ্র্লীজ রসারন), হিদ্রালতে তার প্রথম ব্রুল্মিনির পরিচর পাওরা যার সেগ্র্লি হল ফিজিওলাজক্যাল কেমিণ্ট্র (শারীরবৃত্তীর রসারন), প্রাক্রিক্যান (উল্ভেদ-শারীরবিজ্ঞান) এবং প্র্যাক্টিক্যাল মেটিরিরা মেডিকাতে (ব্যবহারিক উর্যত্তের) লাভ করেন। এসব ছাড়াও ব্যবহারিক উল্ভেদ-বিজ্ঞানের চিত্র অন্সনের জন্য এবং আন্ট্রাক্রিক স্থাইভ প্রস্তুত্বির জন্য তিনি প্রস্ক্রের প্রেছিলেন।

ারগিন- সালে স্বোধচন্দ্র এডিনবরা বিশ্ববিদ্যালয়ের রয়্যাল কলেজ অফ ফিকিশিয়ানস-এ শারীরবিদ্যা বিষয়ে গবেষণায় আত্মনিয়োগ করেন। এই সময়ে স্যামন (Salmon) মাছের উপর তাঁর গবেষণা বিশেষ উল্লেখযোগ্য। 1897-98 সালে এ ডি. ডারিউ গ্রেগ, জে. সি. ডানলপ, ই. ডি. বয়েড এবং নোবেল প্যাটন প্রমুখ খ্যাতনামা বিজ্ঞানিগণ তাঁর সঙ্গে এই গবেষণায় অংশগ্রহণ করেছিলেন। 1898 সালে নোবেল প্যাটনের সম্পাদনায় গবেষণায় ফলাফলের বিষয়ে একটি গ্রন্থ প্রকাশিত হয়। গ্রন্থটির নাম—'The Life History of the Salmon'। স্ববোধচন্দ্র প্রধানত স্যামন মাছের পেশীতে স্লেহদ্রব্যের পরিবর্তন, বিশেষত যথন স্যামন মাছ সম্ব্রে বিচয়ণ করে এবং জননের উদ্দেশ্যে নদীতে প্রত্যাবর্তন করে সেই সময় পেশীতে স্লেহদ্রগ্রন্থলির কার্যকারিতা পর্যবৈক্ষণ করেন। তিনি দেখেছিলেন, স্যামন মাছের সময়ে সাঁতারের সময় পেশীতম্পুয়্লির এবং উপতম্পুয়্লিরও ফাকে ফাকে স্লেহদ্র্ব্য স্থিত হতে থাকে। স্যামন মাছের নদীতে প্রত্যাবর্তনের পর পেশীর এই স্থিত স্লেহদ্র্য শক্তি উৎপাদনের কাজে এবং যৌনাক গঠনে ব্যয়িত হয়।

এছাড়া আরও কতকগ্লি মৌলিক গবেষণা প্রকথ তিনি বিদেশের আক্তর্ণাতিক খ্যাতিসম্পন্ন জানালে প্রকাশ করেছিলেন। এগন্লির মধ্যে ন্তন ধরনের মারোগ্রাফ, ডাবল-কমিউটেটর, এবং একটি বিশেষ ধরণের বৈদ্যতিক চাবির বিষয়ে প্রকথগ্লি বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। 1899 সালে

19শে ডিসেন্বর এডিনবার রব্লাল সোসাইটির এক সভায় তিনি তার নতেন ধরণের মারোগ্রাফ যশ্বের বিশাদ বর্ণনা দিরেছিলেন। মারোগ্রাফ বন্দের সাহায্যে পরীক্ষাগারে পেশী সংকোচনের রেখালিপি গ্রহণ করা যায়। দ্-প্রকার পেশী সংকোচনের উপরই ( यथा--- আইসোর্মেট্রক এবং আইসোটনিক সংকোচন ) বহু প্রীক্ষা-নিরীক্ষা হরেছে। আইসোমেট্রিক (সমদৈর্ঘ্য) সংকোচনের সময় পেশীকোষ বা পেশীতভত্তর দৈঘা প্রায় অপরিবতিত থাকে, কিন্তু টান (tension) ক্ষিধ পায়। আইসোর্টনিক (সমটান ) সংকোচনের সময় পেশীতত্তর দৈর্ঘ্য হাস পায় এবং স্থলতা বৃন্ধি পার, কিন্তু এর আয়তন প্রায় অপরিবতিত থাকে। সুবোধচন্দের উম্ভাবিত নৃতন মায়োগ্রাফের সাহায্যে পেশীর উপর দ্ব- প্রকার সংকোচনই অতি সহজেই লিপিবশ্য করা সম্ভব হত। স্নার্ক বা পেশীতে পরপর বৈদ্যুতিক উদ্দীপনা প্ররোগ করলে এবং যদি প্রতিটি উদ্দীপনা উদ্দীপত পেশীর সম্প্রসারণ কালের মধ্যে পড়ে তা হলে পেশী-সংকোচনের একটি মাত্র তরঙ্গারিত লেখচিত্র (graph) লিপিবন্ধ হয়ে থাকে। শারীরবৃত্তে এটিই পেশীর টিটেনাস রেখালিপি। পরীক্ষাগারে দ্রুত এবং প্রনঃ প্রা বৈদ্যুতিক উদ্দীপনা প্রয়োগে পেশীর অবিরাম সংকোচনের বা টিটেনাসের রেথালিপি গ্রহণ করে শারীরবৃত্তে বিভিন্ন পরীক্ষা-নিরীক্ষা করা হরে থাকে। স্ববোধচন্দ্রের উপরিউক্ত মায়োগ্রাফ যন্তের সাহায্যে পেশীর ক্রান্তি ও অবিরাম সংকোচন বা পেশীর টিটেনাস অতি সহজেই গ্রহণ করা সম্ভব হত। 1900 সালের 10ই মার্চ লাভনের ফিজিওলজিক্যাল সোসাইটির এক সভার তিনি তাঁর নিমিতি নতেন ধরণের ভাবল-কমিউটেটরের গঠন এবং ব্যবহার সন্বন্ধে বিশদরতে বর্ণনা দিরেছিলেন। এই ভাবল-কমিউটেটরের সাহায্যে দ্ব-জ্বোড়া ইলেকট্রোডের (তড়িদ্রার) মধ্য দিয়ে যে কোনও একজোড়া তড়িদ্দারের সাহায্যে বিশ্বাৎ-প্রবাহ চালনা করা বেত এবং প্রবাহমান বিদ্বাৎ-এর দিক পরিবর্তন করা সম্ভব হত। ইন্ডিউসভ (আবিষ্ট) তড়িং প্ররোগের মাধ্যমে পেশী এবং লায়্র উন্দীপনা ঘটাবার সময়ে 'শকের ( জভিঘাত ) স্ভিট হত। স্ববোধচন্দ্রের নির্মিত ভাবল-কমিটেটরের সাহাযো অভিযাত দরে করা সম্ভব হরেছিল। এছাড়াও এই যাত্রটির সাহাযো মহেতে কালের মধ্যে বিদ্যাৎ-সঞ্চালন করা যেত। পরীক্ষামলেক শারীর বিদ্যার অনুশীলনে ভাবল-কমিউটেটরের একটি বিশেষ ভামিকা ছিল এবং এর প্ররোজনীরতা বিশেষভাবে প্রমাণিত হরেছিল। তাঁর গুবেষণার স্বীকৃতি স্বরূপ তিনি 1898 সালে এপ্রিল মাসে এডিনবরার রয়্যাল সোসাইটির ফেলো ( এফ. আর. এস. ই. ) এবং লাডনের রব্যাল মাইক্রোম্কোপিক সোসাইটিরও ফেলো ( এফ. আর. এম. এস. ) নিব্'চিত হরেছিলেন।

তার গোরবমর কর্মজাবনের মধ্যে উল্লেখযোগ্য ছিল 1897 সালে কার্ডিয়ের ইউনিভার্সিটি কলেজে শারীরবিদ্যা বিভাগের প্রধান ও ইনটেরিম প্রক্রেসরের পদলাভ। এটা খ্রই গর্বের বিষয় যে, এই পদে তিনিই ছিলেন প্রথম ভারতীয়। 1899 সালে তিনি ব্রিস্টল বিশ্ববিদ্যালয়ে শারীরবিদ্যা বিভাগে অধ্যাপকের পদ লাভ করেন। এর ক্রিছিনিনের মধ্যেই তিনি স্বদেশে প্রত্যাবর্তন করেন (1900)। স্বদেশে প্রত্যাবর্তনের পর তার কর্মজাবনের আর এক অধ্যায় শ্রেই হয়। তিনি অবিভঙ্গ বাংলা জাবিবিদ্যা শিক্ষার সম্প্রসায়ণের জন্য আপ্লাণ চেন্টা ক্রেন। তারই চেন্টায় 1900 সালে

প্রেসিভেন্সি কলেন্দ্রে প্রথম বারোলন্ধি বিভাগের পত্তন হয় এবং তিনি এর প্রফেসর পদে আসীন হন। প্রথমে উন্ভিদ্বিদ্যা এবং শারীরবিদ্যা একই বিভাগে শিক্ষাদান করা হত। পরে বেকার ল্যাবরেটার তৈরী হলে 1913 সালে শারীরবিদ্যা এবং উদ্ভিদ্বিদ্যা স্বতক্ষভাবে ঐশানে স্থানাভারত হর। কলেজের অধ্যাপনা কাজের সঙ্গে সঙ্গে একাগ্রচিতে স্ববোধচন্দ্র বিজ্ঞানের গবেষণার রতী থাকতেন। সেই সময় প্রেসিডেন্সি কলেজের গবেষণাগারে উন্নত ধরনের কোন যন্ত্রপাতি ছিল না। অর্থের অস্তাব, উপযুক্ত ল্যাবরেটারর অস্তাব. কিছাই তার উৎসাহ-উণ্যমকে প্রতিহত করতে পারে নি। প্রোনো যশ্চের সংস্কার-সাধন করে তিনি গবেষণার কাজ চালিয়ে যেতেন। সংবোধচন্দ্র 1904-46 সাল পর্যত প্রায় 43 বছর কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে সেনেটের এবং 1906-28 সাল পর্যাত প্রায় 23 - বছর সিণ্ডিকেটের সদস্য ছিলেন.। তার একানত চেন্টার 1910 সালে बाज्**रकाखर भारतेरा**विकार भारतेख्या जात्राख्य हाला ह्या । 1916 जाल नाशाप जिन स्थितिराजीन्त करनास्त्र 'ডিনের' পদ' লাভ করেন । এর করেক বছর পরে তিনি সিনিয়র প্রফেসর পদে উন্নীত হন । প্রেসিডেন্সি কলেজ থেকে অবসর গ্রহণ করবার পর তিনি বেলগাছিয়ার কারমাইকেল মেডিক্যাল करनारक भारतीद्रिविकारत क्षेत्रान व्यक्षालक भरत स्थाननान करतन । 1934 मारन महत्वाधिकन्त नौनत्रकन সরকার এবং নরেন্দ্রমোহন বস: প্রমাথের প্রচেন্টার 'ফিলিওলজিক্যাল সোসাইটি অফ ইণ্ডিরা' প্রতিষ্ঠিত হয়। সংবোধচন্দ্রই ছিলেন প্রথম প্রতিষ্ঠাতা-সভাপতি। 1936 সালে অনুষ্ঠিত ভার**্টার বিজ্ঞান কংগ্রেসের অধিবেশনে** তিনি শারীরবিদ্যার সভাপতি নির্বাচিত হরেছিলেন। তিনি বোটানিক্যাল সোসাইটি অফ বেলনেরও সভাপতি ছিলেন। 1938 সালে তারই চেন্টায় স্নাতকোত্তর বিভাগ প্রেসিডে শিস কলেজ থেকে বিজ্ঞান কলেজে স্থানান্তরিত হয়।

বৈজ্ঞানিক এবং ব্রাক্তবাদী চিন্তা ও জীবনধারার প্রতি অধ্যাপক মহলানবিশের ছিল অবিচলিত আস্থা ও আনুগত্য। শিক্ষক হিসাবে তিনি ছিলেন অতুলনীর। তাঁর বাচনভঙ্গী ও ভাববিন্যাস হিল মনোগ্রাহী এবং ঐশ্বরে ভরপরে। বিষয়বস্তু সম্বন্ধে তাঁর ছিল গভীর জ্ঞান এবং স্বক্ত বিচারণান্ত। তিনি ছিলেন অমারিক, তাঁর হুদুরটি ছিল আন্তরিকতার পূর্ণ। বিশ্যাত বিজ্ঞানী তিনি, কিন্তু ছারদের নিকট তিনি ছিলেন সামান্য ও সাধারণ একজন অধ্যাপক। গবেষক ছাত্রদের কাছে তিনি ছিলেন প্রাণ, মন ও হৃদর। ক্রেকটি স্কুল পাঠ্য ছাড়াও তার কতকগুলি লোকরঞ্জক বাংলা প্রবন্ধ, (যেমন—জলাতৎক, এডিনবরা বিশ্ববিদ্যালয় সন্দেশ, প্রেমের উপাদান. সমন্বর কি অসম্ভব ? হেনরী ভ্রামণ্ড, আনন্দমর এ বিশ্ব শোভা-সম্থপ্নে, প্রবাসী, দেবালর, নব্যভারত ) তত্তকোম্বদী প্রভৃতি বিভিন্ন পরিকার প্রকাশিত হরেছিল।

সুবোধচন্দ্র সমাজকল্যাণ ও সংগঠন কর্মেও নিজেকে নিয়োজিত করেছিলেন। তিনি রাক্ষসমাজ সম্প্রসারণে ও আন্দোলনের সঙ্গে অন্তর্গভাবে যাত্ত ছিলেন । তিনি প্রার 3 বছর সাধারণ ব্রাহ্মসমাজের সভাপতির আসন অলংকৃত করেন। তিনি ৱাহ্মবালিকা শিক্ষালয়, বেখনে কলেজ, ভিক্টোরিয়া ইনস্টিটিউশ্ন প্রভাতর পরিচালন সমিতির সদস্য ছিলেন।

1953 সালে 31শে জ্লোই শ্রেবার 90 নং পার্ক শ্রীটম্থ বাড়ীতে এই বিরাট কর্মজীবনের শেষ হর । পরাধীন ভারতে নানা প্রতিকুলতার মধ্য দিয়ে তিনি যে বিজ্ঞান সাধনা করে গেছেন তা জাতি চিরকাল সসম্মানে শ্মরণ করবে। তিনি উপলবিধ করতেন বে, পরান করণ নর, পরম ৄখা-পেকিতাও নর, আত্মবিশ্বাদে বলীরান হয়ে সং-চিন্তা ও সং-আদর্শের পরিপোষণই হল সত্যকারের क्त्राप

# প্রাণীর শীতঘুম

প্রাণীলগতের এক বিশাল অংশ শাঁতকাল কাটার ঘ্রীমরে। এই শীতঘ্ম সম্বশ্যে সংক্ষিপ্ত আলোচনা করে হরেছে।

বহুপ্রাণী শীতকাল কাটার ঘ্রিমরে। একে বলা হর শাতঘ্য । শাতঘ্য প্রকৃতপক্ষে বাচার জন্য সংগ্রামের একটি অস। প্রিথবীর শীতপ্রধান অগুলে লক্ষ্ণ লক্ষ্ণ প্রাণী শীতকাল ঘ্রিমরে কাটার। ঠিক বে ঘ্রিমরে থাকে তা নর। ঐ সমর তাদের হৃদ্ঘাত হর এক বা দুই মিনিটে একবার। পরিবেশের সঙ্গে দেহের উষ্ণতার পার্থক্য হর অতি সামান্য। সমস্ত প্রকার বিপাকীর কার্যের হার বার কমে। ফলে মৌল্বিপাকীর হারও (B.M.R.) কমে আসে। তারা খাদ্যগ্রহণ না করে দেহমধ্যন্থ ফ্যাটের জারণে বেচি থাকে। বসন্তের প্রথম স্থের কিরণের সাথে সাথেই আবার তারা বেচি ওঠে। ঠিক বেচি ওঠে না, জেগে ওঠে।

অমের দেশ্টী প্রাণীদের অধিকাংশই সারা শীতকাল কাটার ডিন্ব অবস্থার। তাদের ডিমের খোসা তাপের অত্যন্ত কুপরিবাহী। ফলে ডিন্বস্থিত দ্র্লে (embryo) সহজেই বে'চে থাকে।

বহু প্রজ্ঞাপতি এবং মধ্য শীতকাল কাটায় পিউপা অবস্থার মাধ্যমে। চারিদিকে গটে থাকার বাইরের শৈতা থেকে এরা সহজে বাঁচে। অবশ্য দুই-এক রকমের প্রজ্ঞাপতি বা মধ্য আছে বারা শীতের আগে একটি শুকনো নিরালা জারগা বেছে নিরে সারা শীতকাল সেধানে আছ্মভাবে কাটিরে দের।

বিভিন্ন ধরণের শামন্ক শীতকাল ঘ্রিমরে কাটার পাথর বা কাঠের গাড়ির তলার। এক ধরণের ভ্লশামন্ক একসকে অনেকে একটি শক্ত আবরণে আবৃত হরে ঘ্রিমরে থাকে।

মাছেদের মধ্যে প্রকৃত শীতঘ্ম আছে কিনা সন্দেহ। একথা সবার জানা বে জনের আ্যানোমোলাস একপ্যানসনের জন্য সম্দ্র বা জলাশরের তলদেশের জলের তাপমান্তা শীতকালে 
এ॰ C-এর কম হর না। কলে মাছেরা সহজেই সন্ধ্রির থাকে। তবে কছে কছু মাছ শীতকালে আক্ষরভাবে কাদার আংশিক ভূবে থাকে। তবে একে প্রকৃত শীতব্যুম বলা যার না।

তবে মজার ব্যাপার করেক প্রজাতির মাছের ক্ষেন্তে গ্রীম্মনিরা (aestivation) দেখা বার।
প্রিবীর উক অগলে এই জাতের মাছ দেখা বার। গ্রীম্মেনিরা বখন শ্রীকরে বার তখন এরা কাদার
গত করে তার মধ্যে প্রবেশ করে এবং নিজেদের মিউকাস বা শ্লেম্মার আবরণে ঢেকে ফেলে। একটি
স্কর্ম ছিরেপথে এরা শ্বাসকার্য চালার। এই সমর তারা খাদাগ্রহণ করে না। ব্লিটর জলে আবার
জ্লাশ্র পূর্ণ হলে মাছগ্রীল বাইরে বেরিরে আসে। উদাহরণ শ্বর্প মাগ্রের মাছের উল্লেখ করা বার।

 <sup>2/1,</sup> মহিৰকাপুর রোভ, 'বি' জোল, তুর্গাপুর-5

ব্যাও, কছেপ, সাপ, গিরগিটি এবং বিভিন্ন জাতের সরীস্প অত্যন্ত স্পরিচিত হাইবারনেটর বা শতিব্যক্ষারী প্রাণী। এরা প্রত্যেকেই মাটির তলার আগ্রন্ন নের। ফলে কুরাশা ও ত্বারের হাত থেকে রক্ষা পার। দেহের তাপমাত্রা সর্বদা পরিবেশ অপেক্ষা 2°C থেকে 1°C বেশী থাকে। ব্যাতের ক্ষেত্রে ব্রেন্নর উপরেই থাকে ফ্যাটবডি। শতিব্য ঘ্যানোর সমর এরাই প্রতিক যোগান দের বলে মনে করা হর।

পাথীদের মধ্যেও প্রকৃত শীতদ্বম বড় একটা দেখা যার না। কারণ বোধ হর তারা এক স্থান থেকে অন্য স্থানে উড়ে বেতে পারে। ফলে যেমন খাদ্যের অভাব হর না তেমনি শাতের হাত থেকে বাঁচা যার। তবে একধরণের আমেরিকান নাইটজার (whip-poor-will) শীতের অধিকাংশ সমর ঘ্রিমেরে কাটার। কিন্তু দেহের তাপমাত্রা কখনোই 20°C-এর নীচে নামে না। ফলে একে প্রকৃত শীতদ্বম বলা যার না। বাদুড়, সজার প্রভৃতি গুনাপারী প্রাণীও প্রকৃত শীতদ্বমকারী প্রাণী।

সজার, কটি-পতঙ্গ খেরে বে'চে থাকে। কিন্তু শীতকালে মাটি বরফাব্ত হওরার সাথে সাথে থাদ্যের অভাব দেখা দের। পরিবেশের তাপমাত্রা 60°F-এর নীচে নামার সঙ্গে সঙ্গের গাছের কোটরে প্রবেশ করে এবং বলের মত গাটেরে শারের পড়ে। এর পরই তার শীতঘ্ম শারে, হয়। পরিবেশের তাপমাত্রা কমার সাথে সাথে সজার,রও দেহের তাপমাত্রা কমতে থাকে। কিন্তু জীবনধারণের জন্য সর্বদা পরিবেশ অপেক্ষা দেহের তাপমাত্রা 2°F থেকে 1°F বেশী থাকে। অর্থাৎ দেহের তাপমাত্রা কমার একটা সীমা আছে। সেই সীমার পরে আর তাপমাত্রা কমে না। রেফিজারেটরের থার্মেশিট্যাটা, যে কাজ করে ঠিক তেমনি কাজ করে সজার,র দেহ। সজার, সন্পূর্ণ অচেতন অবস্থার থাকে কিন্তু তাপমাত্রার নির্দ্রণ ঠিকমত ঘটে।

শীতঘুম বাদের অন্ত্যাস তাদের মধ্যে সর্বাপেক্ষা স্কুদরন্তাবে অভিবােঞ্চিত এবং বিক্ষরকর প্রাণী বাদ্ভ । বাদ্ভ দিনে ঘুমার, রাত্রে শিকার করে । এই দিনে ঘুমানোর সময়েই বাদ্ভের রক্তের তাপমাল্রা কমে, প্রধ্বাং ধীর হয়—সে কি গ্রীক্ষা, কি শীত । শীতকালে বাদ্র 50°F-এর নীচে তাপমাল্রা নামলেই শীতঘুমে আচ্ছের হর । এই সময় এদের দেহ অত্যক্ত শীতল হর । বাদ্ভের রক্ত বরক্ষের থেকে ঠাণ্ডা হয়ে গেলেও বাদ্ভ বেণ্টে থাকে । বিপরীত ক্রমে শীতঘুম ঘুমাবার সময় এরা অতি অলপ শবদ, আলো বা স্পর্শে জেগে ওঠে এবং সচল হর যা অন্য প্রাণীদের মধ্যে সচরাচর দেখা বার না । বাদ্ভের শোবার কার্মদাটাও অন্তুত । তারা মাথা নীচের দিকে করে ঝুলে থাকে । এই অবস্থার থাকতে তারা আদৌ ক্লান্তিবোধ করে না, কারণ তাদের দেহের ভারেই পারের পেশী সংকুচিত হয়, এর জন্য আলাদাভাবে শক্তিবারের প্রয়োজন হয় না ।

কাঠবেড়ালী, ছইচো প্রভৃতি প্রাণী আবার ঘ্যের মাঝে মাঝে জেগে উঠে খাবার খেরে নের। কাঠবেড়ালী গ্রীত্মকালে গাছের কোটরে অসংখ্য ছিদ্র করে তাতে থাবার জমা করে রাখে। কিন্তু মজার কথা প্রথমদকার ঘ্যমের গরেই সে খাবারের কথা আর মনে করতে পারে না।

খাদ্যের অভাব, তাপমান্তার হ্রাস এবং শীতের ছোটাদনের অর্থাৎ দিনের আলোকিত অংশের ক্রমন্থাস প্রভৃতির প্রভাবে সম্ভবতঃ শীতস্থামের স্কোন হয়। আবার কসন্তের স্থেবির উত্তাপ শীতস্থামের সমাপ্তি ঘোষণা করে।

# মহাকাশ অভিযানের কাহিনী

#### ভোলানাথ গলোপাখ্যায়\*

প্রাগৈতিহাসিক যুগ থেকে মানুষ রহস্যলোকের সন্ধান পাবার চেণ্টা করে আসছে এবং তারই কলপ্রতি আজকের মহাকাশ অভিযান। বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিদ্যার আশ্চর্য অপ্রগতির ফলে মানুষ আজ মহাকাশ পাড়ি দিয়েছে এবং মানুষের তৈরী মহাকাশযান অসীম শ্নো ছন্টে চলেছে স্থিট রহস্য ভেদ করবার উদ্দেশ্যে।

1957 সালে রাশিয়া প্রথম মহাকাশে স্পর্টানক পাঠিয়েছে। তারপর মাকিন বিজ্ঞানীয়া 1969 সালের জ্বলাই মাসে মহাকাশ্যান অ্যাপোলো-11-এর সাহায্যে মান্য পাঠিয়েছে চাদে—তারা চাদের মাটিতে মান্বের প্রথম পদক্ষেপের চিহ্ন রেখে এসেছেন।

1971 সালে রুশ বিজ্ঞানীরা মহাশ্নো মার্ক-2 এবং মার্ক-3 এই দর্টি মহাকাশযান পাঠিরেছেন মঙ্গলগ্রহে তথ্যসংগ্রহের জন্যে। এরা মঙ্গলের কাছ দিয়ে ঘ্রের ধার এবং সোভিরেট পতাকাচিন্তিত একটি পেটিকা মঙ্গলের মাটিতে নামিয়ে দেয়।

1972 সালে রুশবিজ্ঞানীরা শ্রুপ্রহে দ্বিট রকেট পাঠান। প্রথমটি শ্রের ব্বেক আছড়ে পড়ে চ্বিবিচ্বে হরে বার। দিতীরটি ভেনেরা-7 শ্রেরে মাটিতে ধীরে ধীরে নামতে সমর্থ হয়, কিম্তু, কিছ্মুক্তর পরেই তার বন্দ্রপাতি বিকল হয়ে বার। যেটুকু তথ্য সে পাঠিয়েছে, তা থেকে জানা যায় যে, শ্রেরে আবহমন্ডলে কার্বন ভাই-অক্সাইডের ঘন আন্তরন রয়েছে—তাই শ্রুক থেকে প্রতিফলিত রশ্মিতে শ্রুকে এত উম্জ্বল দেখায়। শ্রেরের মাটি কঠিন প্রস্তরময় এবং তার উষ্ণতা 300° সেঃ। শ্রেরের চৌন্বক ক্ষেত্র নেই।

সৌরমণ্ডলের রহস্য উদ্ঘাটনের জন্যে 1976 সালের জন্তাই মাসে মার্কন বিজ্ঞানীরা একশো কোটি ভলার খরচ করে মঙ্গলগ্রহে দ্বিট মহাকাশবান ভাইকিং-1 এবং ভাইকং-2কে পাঠিরেছে। প্রথবী থেকে মঙ্গল গ্রহের সবচেরে কম দ্বুরত্ব  $3\frac{1}{2}$  কোটি মাইল। ভাইকিং স্যাণ্ডার মঙ্গলগ্রহে নেমে নানা বিশ্মরকর তথ্য পাঠিরেছে।

মঙ্গলগ্রহ একটি রঙ-করা মর্ভ্রেম। এর মাটির উপর আররন অক্সাইডের একটি পাতলা আন্তরণ আছে— অং ধরলে বেমন চেহারা হর, সেইরকম। মাটির প্রধান উপাদান লোহা, ক্যালসিয়াম, সিলিকন, টাইটেনিরাম, এবং অ্যাল্মিনিয়াম। মঙ্গলগ্রহ আগ্রেমগিরি এবং গভার খাত আছে। ভূতাত্ত্বিক দিক থেকে মঙ্গল জবিন্ত গ্রহ। মঙ্গলের ব্রকে লন্বা খালগ্রনি একজালে নদীগর্ভ ছিল। আকাশ থেকে ব্লিটধারা নামতো এবং খালগ্রনিতে জলের প্রাবন হতো। নদীখাতগ্রনির বরস 100 কোটি বছর হবে। তখন মঙ্গলের বায়্র ঘনত ছিল বেশী এবং ভূতকের চাপও ছিল বেশী, ফলে মাটির উপরের জল উপরেই থাকডো।

<sup>&#</sup>x27;बनगांखना, लाः हु हुए।, इननी

मनरमंत्र जात्रकन श्रीधवीत जात्रकतन्त्र शात ने ज्ञान 4 शासात मारेन-श्रीधवीत वारमत অর্থেক। 24 ঘণ্টা 35 মিনিটে মঙ্গলের 1 দিন হয়।

शांधियीत या मन्द्रालत शालक व्याह्य। यात्र श्राप्ताल व्या क्या हरत वतक हरत थाक । মঙ্গলের উষ্ণতা  $-122^\circ$  F। মঙ্গলে এখন তুষার যুগ চলেছে।

মণ্যালের আবহমণ্ডলে কার্বন ডাই-অক্সাইড ও কিছ, অক্সিজেন আছে; তাছাড়া নাইট্রোজেন ও আর্গন গ্যানেরও সন্ধান পাওরা গেছে। মধ্পলের আবহাওয়া বেশ খারাপ। মঙ্গলে সহজেই ধলোর বার ওঠে এবং সারা গ্রহকে আচ্চন্ন করে ফেলে। মঙ্গলের পাতলা আবহমণ্ডলে যে খলোর কণা ভেসে বেভার, তা থোক সংযের আলো বিচ্ছারিত হরে মঙ্গলের আকাশকে গোলাপী রঙে রাঙিরে দেয়। मन्त्रामा बीवन चार्क किना, जात श्रमाण शाख्या यात्र नि ।

1978 সালের 20শে অগাণ্ট মার্কিন বৈজ্ঞানিকদের তৈরী ভারেজার-2 এবং 5ই সোপ্টেম্বর छात्रकात-1 महाभारता छेशीकक्ष राज्ञाह । अपन भागातात छान्मगा स्नोत्रक्रगालत महत्रकम श्राप्ता অন্য কোন আকারে জীবন থাকা সম্ভব কিনা তা অনুস্থান করা।

वाह्म्भाजिश्वर मार्थ (बारू 48 क्वांवि 30 नक मार्टन मार्ड अवर मनिश्वर 88 क्वांवि 72 লক্ষ মাইল দুরে অবস্থিত।

ভরেজার-1 ব্রহস্পতি থেকে 1 লক্ষ 73 হাজার মাইল দ্বে দিরে এবং ভরেজার-2-এর विश्व पत्र पित्र हत्न यातात्र कथा।

খাব দারের গ্রহগালিতে সার্যের আলো খাব কমই পোছায় বলে সৌরশান্ত চালিত ব্যাটারি কার্য'কর হবে না—তাই ভয়েজার নিউক্লীয় শক্তিচালিত ব্যাটারি প্রয়োজনীর তড়িং সরবরাহ করবে।

ভরেজারদ্বর বৃহষ্পতি, শনি এবং তাদের উপগ্রহগালির তথ্য সংগ্রহ করবে। যদিও ইতিপাৰ্বে দুটি মহাকাশ্যান 1973 এবং 1974 সালে ঐ দুই গ্রহকে পর্যবেক্ষণ করেছে, তব্রও এরা নিথ্রতভাবে নিরীক্ষা করে ওদের ছবি পাঠাবে। পূর্বে পাওরা তথ্য থেকে জানা যার, বৃহস্পতি এবং শনি উভর গ্রহই বিরাট গ্যাসীর গোলক। উভয়েরই উপরিভাগে কোন কঠিন পদার্থ নেই—প্রত্যেকেরই অভ্যন্তরে শন্তির উৎস আছে। ওরা সূর্য থেকে যে বিকিরণ শান্তি পান্ন. তার দ্বিগন্থ বিকিরণ শান্তি ওদের আছে। উপগ্রহসমেত ওদের প্রত্যেকেই একটি ছোট সৌরজগৎসদৃশ। ওদের উপাদান প্রধানতঃ হাইড্রোজেন ও হিলিয়াম—দুই আদি বদতু যা खाक मूर्य धदः शह मृत्ये दास्र ।

ব্রুস্পতির ব্যাস 88700 মাইল প্রথবীর ব্যাসের 11 গ্রেণ। প্রথবী থেকে ওর নিকটতম দরেম্ব 36 কোটি মাইল। বৃহস্পতির মোট 13টি উপগ্রহ আছে। তার মধ্যে চারটি উপগ্রহ ছোট গ্রহের মত। ঐ চারটির মধ্যে আইও এবং ইউরোপা উপগ্রহদ্বর ষ্ঠিন শিলামর। আইওতে লবণের আভরণ আছে, ইউরোপার উপর বরফ জমে পাকে। গ্যানিমিড ও ক্যালিটো নামক দটি উপয়াহের অভ্যন্তরভাগ কঠিন শিলাময় কিণ্ড উপরিভাগ জলের খন তর বারা আব্ত। ঐগালের উপর বরফের চাওড় ভেসে বাকে-চাওড়ালেতে তেলের মত कारमा भार्म सम्मारमा । व्हण्मीज्य श्रवन क्रीन्यक त्कर जार अवर अहे शह विकित्स वनस बाह्य বেন্টিত। এর রঙের পরিবর্তন হর, তবে একে প্রায়ই লাল দেখার। বৈজ্ঞানিকেরা মনে করেন বে, ব্রুপতিগ্রহে জীবনের অভিত প্রাক্তা সম্ভব ।

গত मार्চ मार्टन खरब्बाद-1 चन्होत्र 81000 मार्टन श्रीखर्क नित्त ब्रह्म्श्रीखर ब्रह्म 1,73,000 भारेन पूज पिता याबाज नमज रच ज्या भाविताक, जा खरक काना याज रच, ব্রুম্পতির আবহমন্ডলে বিচিত্র রঙের মেঘ ও একটি ছির লাল চিচ্ন দেখা গেছে। ব্রুম্পতি धारम 960 किल्मामियोत बात्रभा बाल शहर यक्षावाला वहार ज्वर जे नान हिस्स्त চারদিকে একটা **জটিল** আবহাওরার আবর্ড স্যুন্টি হচ্ছে। বৃহস্পতি থেকে আবরাম তেব্দে<del>তির</del> পদার্থ নিগতি হচ্ছে এবং তেজাম্কর কণিকার আঘাতে তার উপগ্রহ আইও-এর ভুত্বকের উপরের ভর বিচ্ছিন হরে মহাক্রশে বিলীন হয়েছে।

বৃহস্পতিগ্ৰহে নিষ্কত রহস্যজনক শব্দ খোনা যায়—আইও থেকে আগত বৈদ্যতিক তরক স্লোতের क्रनाहे बड़े भक्त हक्सा जम्छव ।

আইও একটি হল্প ও কমলা রঙের গোলক—এর মাঝে মাঝে কালো অঞ্চল দেখা যার। আমেরণিরি সমেত সবরকম ভূতাভিক বৈশিষ্ট্য এতে আছে। ইউরোপা একটি ফিকে সোনালী রঙের উম্প্রতা রত্নসদশে। এর মাঝে মাঝে বাদামী দাগ দেখা গেছে। সবচেরে বড় উপগ্রহ ग्रानिमीष्ठ वानामी ब्राप्टर । क्रानिष्को घन वानामी तर्प्टर-- ध्र मात्य मात्य उच्छन नाग আছে ।

শনিগ্রহের ব্যাস 75000 মাইল—পূলিবার ব্যাসের  $9\frac{1}{2}$  গ্লে। এর চৌন্বৰ ক্ষেপ্ত আছে।

শনির উপগ্রহের মধ্যে সবচেয়ে বড়টির নাম টাইটান। এটা ব্রথগ্রহ অপেকা বড। কোন কোন বৈজ্ঞানিক মনে করেন, টাইটান থেকে জৈব অণ্য গঠিত হচ্ছে—তা বদি হয় তবে শ্ৰিবীতে জীবন স্ভিটর রহস্য ভেদে তা আলোকসম্পাত করবে।

উৎক্ষেপণের সঙ্গে সঙ্গে ভরেজারদ্বর বঞ্জানির্ঘোষে আকাশের ব্যক চিরে ছাটে চলে গৈছনে লেলিহান আগ্রনের শিথার লন্বা প্রস্কে স্টি করে। অনন্তপথের যাত্রী এরা ৷ ভরেজার-1 সোজা পথ ধরে বৃহস্পতির পাশ দিরে গিরে শনির রাজ্য অতিক্রম করবে 1980 সালের নভেনর गाम ।

ভরেজার-2 ব্রুস্পতির পাশ দিয়ে গেছে গত বছর অগাষ্ট মাসে। উভরের বারাপথ मृहम्भी ज जर जत छेनशह चाहेल-जत मात्म 400000 छान्छे विख्य भाषां कात्र मधा पितन । ঐ স্থান মেরুজ্যোতির মত প্রভাযাত্ত। বৃহস্পতির আকর্ষণ বল মহাকাশ বানদুটিকে শনির দিকে চালিত করবে।

ভয়েভার-2 শনির রাজ্য অতিক্রম করবে 1981 সালের অগান্ট মাসে।

তারপর যাত্রা স্বর্ হবে ইউরেনাসের দিকে। ইউরেনাসের কাছ ঘেঁষে বেতে 1986 भारत कानुहाती हरत यारा। धथान थाक खता निभारत परक धभूरत। निभारत সীক্ষার কাছে যাবে 1989 সালের সেপ্টেবর নাগাদ। তারপর তারা চলে যাবে সৌরজগৎ পেরিয়ে অনম্ভ শানো। বৈজ্ঞানিকগণ প্রায় 30 বছর ধরে মহাকাশবানদ টের সাত হাজার তিন-শ कारि मारेन बाहाभरवद महन यागायाग हाथ हमरू भावतन ।

ভরেজার্বর প্রথম অসীম পথের বাত্রী নর—এদের অনেক আগে চলে গেছে পথপ্রদর্শক हिमाद मार्किन विकानीत्पत्र महाकागवान शाहे अनी ब्रद्ध-10।

म वाता मृत्य करताह 1972 मालत मार्च मारम रमरकरण 10 मारेन गाँउरग निरंत धवर ছাটে চলেছে দারে দারে অনত শান্যে। 6 মাসের মধ্যে মঙ্গলের কক্ষপথ পার হরে বৃহস্পতির কাছ ছে'বে বাবার সময় তার গতিবেগ দাঁডার ঘণ্টায় 82 হাজার 500 মাইল।

সে এখন এই প্রচাড বেগ নিয়ে নিঃসীম শ্রন্যে ছুটে চলেছে—শনি ও ইউরেনাসের সীমানা পেরিয়ে বাবে 1987 সালে — তারপর প্লটোর রাজ্যে গিয়ে উপন্থিত হবে — সেখান থেকে পাভি দেবে মহাপ্রস্থানের পথে—তারার রাজ্যে।

# জীবজগতে সহজাত প্রবৃত্তি

#### মুভাষ্চন্দ্ৰ দাস\*

প্রতিটি জীবেরই কৈছে, না কিছে, সহজ্ঞাত প্রবৃত্তি আছে। এই সব প্রকৃতির প্রতেকটিই বেশ বৈচিন্তাপূর্ণ এবং উদ্দেশ্যমণিডত। এগ্রাল সবার অলক্ষ্যে প্রকৃতির বিভিন্ন প্রতিক্ষতার বিরুদেধ সংগ্রাম করে এই জীবকুলকে বে'চে থাকতে সাহাষ্য করে। যেমন—বিভিন্ন প্রজাতির পাখীদের দেখা যার তারা বংশপরদপরার একই বস্তু দিরে একই নিরমে বাসা তৈরি করছে। কেউই তাদের শিখিরে দের নি; তব্ও বাব্ই পাখার বাচারা বড় হয়ে কৈ স্ফের স্ফের মরই না তৈরি করে। আর এর পিছনের ইতিহাসও कি কম কৌতুহলোদ্দপিক । প্রজনন ঝতুর শ্রেতে দেখা যায় প্রেব্ব বাব্ই-এর ঘাড়ের কাছে নানা রং-এর পালক গজিয়ে ওঠে। এই সময়ে এরা নীড় তৈরি করতে ব্যস্ত হল্লে পড়ে। বিরামহীনভাবে তারা কাজ করে যার, কিণ্ডু কাজ অথৈকি এগতে না এগাতেই ফাগানের হাওরা এসে তাদের মনে আগান জেনলে দিরে যার। কাজ বন্ধ করে দিরে তারা উদাস নয়নে পথ চেরে বসে থাকে। কখন একটি শ্রীবাব,ই আসবে তার সংগ্যে ধর করবার জন্যে। এই সময় এক-একটি বাৰ্ই পাড়ার এমনি অর্ধসমাপ্ত অনেক বাসাই চোখে পড়ে। এর পর আসে স্মীবাব্ট। সে এসে ব্রে ব্রে এক একটি বাসা ও তার মালিককে দেখতে থাকে। শেষ পর্যস্ত বাকে তার পছন্দ হয় তার সংগ্রেই সে জ্বটি তৈরি করে। তথন তারা তাড়াতাড়ি করে ধরের কাজ শেষ করে সংখের নীড় বাধতে। আর এই নিরম চলে তাদের বংশপরদপরার।

অপর দিকে কাকের তো ঝরা পাতা, শুকনো ভালপালা যা হোক একটা কিছ, জড়ো করতে পারলেই বাসা তৈরি হলো। আবার কোকিল কিন্তু কখনো বাসাই কাঁধে না। ডিম পাড়বার

<sup>•</sup> গোৰৰভাষা বেৰেশান ইনন্টিউউণন, পোঃ—খাঁচুৰী, 24 প্ৰগণা

সমার হলে কোকিল দম্পতি শক্ত ফেরে এমন একটি কাকের স্বাসা বেখানে তারা দ্বিট ভিম পেড়েছে ইতিমধ্যেই। প্রথমে প্রের্থ কোকিল যেরে এ বাসা বা তার আলপাশে ব্রতে বাকে। বাসার বে কাকটি বাকে ওকে দেখেই সে তাড়া করে নিয়ে বায় অনেক দ্রে। আর এই ফাকে স্ফা-কোকিল কাকের ভিম দ্বটি ফেলে দিরে নিজে সেখানে স্ফাট ভিম পেড়ে রেখে সরে পড়ে। কাক ফিরে প্রের্থ মতই ভিম দ্বিটকে বন্ধ করতে থাকে। সহজাত প্রবৃত্তির এই ধারা তাদের বরে চলে প্রের্থান্ত্রমে।

শ্যু পাশীরা নয়, কটিপতঙ্গও বাসা তৈরি করতে ব্যাপক ভাবে সছজ্বাত প্রবৃত্তির দারা চালিভ হয়। নারকেল, স্পারী, আমগাছের ফাঁকে যে সব মাকড়সা জাল বিভার করে বসে থাকে শিকার বরবার আশার তাদের সেই জালের নকসা যে নিপ্র শিকণীর সয়য় শিকপকর্মের সমান তা যে কেউই স্বীকার করবেন। প্রথমে এরা দৈর্ঘ্যের দিকের স্বৃত্তাগ্র্লিকে ছড়িরে দিয়ে তার মাঝ দিয়ে সমান্তরাল ও চক্রাকারে স্বৃত্তা সাজিয়ে এই জাল তৈরি করে। মধ জাতীর প্রজাপতির শর্রাপোকা তো জীবনে একবারই গর্টি তৈরি করে। অধাচ প্রত্যেকটিই আকার, আফ্রতি ও গঠনে কি স্বৃদির্ঘতে।

সহজাত প্রবৃত্তি যে শ্বেম্মাত্র একক চারতে প্রকাশিত হয় তা নয়। নালসো পি'পড়ে, বোলতা, ভীমর্ল, মৌমাছি প্রভৃতির বাসা তৈরির মধ্যে যে কার্কার্য কিংবা কৌশল দেখা যায় অথবা বাসার মধ্যে ভিম, বাচ্চা, খাদ্য ও পরিত্যক বস্তুসমূহ রাখবার যে ব্যবস্থা তার মধ্য দিয়েই প্রমাণিত হয় সহজাত প্রবৃত্তি কি স্ক্রজাবে প্রাণীদের যৌথ জীবনযাত্রাকে নিরন্ত্রণ করছে। নালসো পি'পড়ে বখন একের পিছনে অন্যকে ধরে শিকল তৈরি করে দ্বিট দ্বেবতা পাতাকে কাছে টেনে এনে বাচ্চাদের লালা দিয়ে এ'টে বাসা তৈরি করে কিংবা এক গাছ থেকে অন্য গাছে যাওরার সময় দ্বিট দ্বেবতা পাতার একদিকে পা ও অন্যটিকে মুখ দিয়ে ধরে থেকে প্রেল তৈরি করে তা দেখলে অবাক হতে হয়।

মাটির কাজ করবার জনাই যদি ম্ংশিক্সীদের নাম কুমোর হয়ে থাকে তবে কুমোরেপোকার নাম নিঃসন্দেহে যথাযথ। কালো, বাদামী, হলুদ বা এদের মিশ্র রং-এর মন্তক, বক্ষ ও উদরবিশিষ্ট এই পোকা (অবশ্য শুন্ধ পর্ত্তীপোকা) ডিম পাড়বার সময় হলে (ফাক্স্মন থেকে জ্যুষ্ঠ) সাধারণতঃ বরের কোন নির্জন আলো-আধারী কোলকে খুল্জে নের। তারপর আশপাশের কোন জারগা থেকে ছিল্লে এটেক মাটির সক্ষে এর মুখের লালা মিশিলে এনে যেখানে ডিম পাড়বে তার চার পাশ দিরে দেরাল তুলে দের। এই জারগা লব্বার প্রায়  $1\frac{1}{2}$  থেকে 2 সে. মি. এবং চওড়ার 1 থেকে  $1\frac{1}{2}$  সে. মি. পর্যন্ত হর। এরপর এরা দেরালগন্তিকে ভিতর দিকে চেপে নিরে এসে একটা ঘর তৈরি করে। এর দরজা থাকে শ্বিশ্বানে। তখন মা তার শরীরের পিছনভাগকে ছিল্লের মধ্যে প্রবেশ করিরে দিরে প্রথমে ভারপার জারগার ওর শরীর থেকে নির্গত এক প্রকার আঠালো পদার্থের প্রলেপ দিরে দের এবং তারপর সেখানে প্রায়  $\frac{1}{2}$  সে. মি. লন্বা সাদাটে ঘিরে রং-এর একটি ডিম পাড়ে। ডিম পাড়বার পরেই শ্বের হর এদের ভবিব্যতের বাচ্চার জন্য খাদ্য অন্বেষণের কাজ। ব্যব্দ্য দেরালে যে মাক্ড্সা থাকে ক্যেনে পাওরালাগন্তি ছাড়া) সেগন্তিকেই এরা ধরে নিরে আসে। বাক্ড্সাকে কামড়ে ধরে

এই তার শরীরে এক প্রকার রাসায়নিক পদার্থ প্রবেশ করিয়ে দিরে তাকে অচেক্তন করে ফেলে। ভারপর তাকে কঠরীর মধ্যে প্রবেশ করিরে দিরে পতেরি মুখ বন্ধ করে দের। পরে ডিম থেকে যে मानकीर द्वा इस म जे भाकज़नादक बाना दिलाद शहन करत माककीरि भावनक इस । नहस्राक श्वर्तीख अभनरे अक्षा गून रव क्ष्मनात नृतः अक्षात माद्य अरे थाना ७ क्रेतीत नःम्मान अर अर মাক্ত্রসা শিকারের ব্যাপারে সন্পূর্ণ অনবহিত থেকেও পরিণত বয়সে তারা সবাই একই রক্ষ আচরণ PECE I

त्यांन भाष, नाारो भाष वान्हांत्रा किंद्रारो वस्तु ना रख्ता अर्थं छ भाराता निरंत्र त्रार्थ । यन व्यना मार्क जात्मत (श्रांत ना यात्र। अक्कारजंत क'किए। आर्क याता वाष्ट्रात्त वर्षकत कारक त्रांक वालन करत । जानात এक প্रकारतब नाए नाष्ट्रारमत शिक्षे करत नरत निरत विज्ञात । महाभीत नाष्ट्रारम খাবার খাইরে নিরে বেড়ায় উঠানে, রাভাঘাটে অথবা ঝোপঝাড়ের মধ্যে। কোন বিপদের সম্ভাবনা দেখলেই সে তার ডানা দ্বিটকে ফ্রিলয়ে দিয়ে এক বিশেষ ধরনের কটকট শব্দ করতে থাকে। আর সব বাল্ডারা সঙ্গে সংগে ছুটে এসে মারের ভানার নীচে লুকিরে পড়ে। আবার সদ্য ভিম ফুটে বের হওরা মরেগীর বাল্টাকে চাল ও কাঠের গুড়া এক সংগ্রা মিশিরে থেতে দিলে দে খুটে খুটে শুধু চালগালিই খার। এইসব সহজাত প্রবৃত্তিকে এরা বিবর্তনের ধারার অর্জন করেছে এবং এগালি আজ প্রিপারেই থেকে উত্তর পরেবে সভারিত হয়ে প্রকৃতির সঙ্গে সংগ্রাম করে এদের বে'চে থাকতে সাহাব্য করছে।

আবার প্রাণীদের একের মনোভাবকে অন্যের কাছে প্রকাশের জন্য রয়েছে বহু রকমের সহজাত প্রবৃত্তি। পি'পড়ে শুধু একটু শুভুড়ের ছোয়ার কত কথাই না বলে তার সাধীদের সপে। মৌমাছি काषा अधारत स्थान । भारत कानाव भारत वात्रा मध्या प्रशासिक प्रशासिक वाद्रा में करत निर्देश वात्र । भारत সম্পানে এ গাছ থেকে ও গাছে ঘারতে ঘারতে তারা করেক মাইলের পথ ( সর্বোচ্চ 3 মাইল ) অতিক্রম করেও আবার সাঁঠক পথ চিনে বাসার ফিরে আসে।

শীতের দিন এলে স্থাদর বন ও তংপাধর্ববর্তা অণ্ডল ছেয়ে বার যাযাবর পাথীর ভীড়ে। ওরা পথ চিনে চিনে কেউ আসে সাইবেরিয়া থেকে কেউ বা ভিশ্বত থেকে, কেউ আবার হয়তো অদ্য কোন শীতপ্রধান অন্তল থেকে। প্রতি বছর এরা হাজার হাজার মাইল অতিক্রম করে আলে আবার ফিরেও বার। কথনো এদের দিক ভ্রুল হর না। ইলিশ প্রভাতি সাম্রিক মাছ যে সমস্ত নদী দিয়ে মিশিট জল সাগরে নামে প্রজনন থতুতে তার উৎস মুখের দিকে ছুটতে থাকে এবং সেই স্লোভেই ভিন পাডে। शरीका करत एका लाह जानक माह जाहर याता वहरतत भन्न वहत अकरे नमीए छेळे जारन। অনেক মাছ আছে যে নদীতে তাদের জন্ম হর সেখানেই ফিরে আসে ডিম পাডতে।

क्यात वाल कुकृत बाला राला हा हा हिवारना हाएए ना, वार्था ना वाला हा हा है চিবোকে —তা সে যত ভাল খাদাই তাকে দেওরা হোক না কেন। বিছানা তার বতই বিস্তৃত जात बाजारतम होक ना रकने रम न्दर्क शिरत कुण्डनी भाकारके जात मद्दांश शिरत वहाम वा बारम গভাবেই। এটাই তার সহজ্বাত প্রবৃত্তি। তেমনি একটি শিরাল কোপাও ভাকলে আশপাশে বারা থাকে তারাও ছেকে ওঠে।

ইতরপ্রাণী থাটাস থাকে অণগলে অণগলে। স্বভাবে নিগানা। তার ছেরেও রড় স্বভাব এর।
নেথানেই থাকুক না কেন পারখানা করতে প্রতি রাতে একই জারগার এনে হাজির হর। বারেল নেগলন
টাইগার শ্বেন্নামে নর মেজাজও তার রাজার মত। স্কারবন এলাকার বহুন্নদী আছে যার প্রোতে বেশ
জার। এরা যদি কখনো এই সব নদী পার হর তাহলে নদীতে নামবার আগেই অপর পারে লক্ষাকত্ব
ঠিক করে নের এবং দেখানেই ওঠে। যদি স্লোতের টানে পাশে সরে যার তাহলে কুলে না উঠে তারা
আবার কিরে যার এবং নতুন করে সাঁতার দের। এমনই এদের স্বভাব-ধর্মণ।

সবার শেষে স্কুদরবনের আরো দ্বিট প্রাণীর কথা বলবো। উভরেই এরা ম্গ। তবে একজন ভালে ভালে ভালে ভালে আর কাশ্-ম্গ, আর অন্যটি থাকে মাটিভে। একজন গাছের ভালে বসে পাতা ছি'ড়ে ছি'ড়ে ফেলে আর বন্ধকে ভাকে কু-উ-উ, কু-উ-উ, ভাক শ্নে হরিণ ছুটে আসে আর মনের স্বেধ্ব সেই সংগ্য কথকে জানার কৃতজ্ঞতা। তার গভীর চোখের সরল চাছনিতে।

## প্রশ্ন ও উত্তর

क्षकास कड़ाहार्स, विकृश्व

প্রশ্ন : (ক) ধোরা কি আমাদের চুলের কোন ক্ষতি করে ? বদি করে—তা কি ধরণের ?

উত্তর : অলপশ্বলপ সামরিক ধোঁরার চুলের তেমন ক্ষতি হয় না । কিন্তু তা দীর্ঘন্থারী হলে ক্ষতির সম্ভাবনা । ধোঁরার নানারকমের ময়লা (যথা ধর্নিকণা, অসারকণাসহ নানান ক্ষৈব-অক্ষৈব অণ্ ) ও বিভিন্ন ধরণের গ্যাস থাকে । ওসব নির্ভার করে ধোঁরার উৎসের উপরই । এতে প্রত্যক্ষ অপ্রত্যক্ষ দ্ব-ধরণের প্রতিজিয়া হয় চুলে । ধ্লো ময়লা কার্বনকণায় চুলগ্রনি নোংরা হয়ে জট পালিয়ে যায়, অসম্ভ হয়ে পড়ে, তবে সাধারণভাবে পরিক্রার করলেই তা ঠিক হয়ে যায় । কিন্তু রাসায়নিক জিয়াসম্পায় বিভিন্ন অণ্ ও গ্যাস চুলের উপর প্রত্যক্ষ বিজিয়া ঘটিয়ে চুলের ম্বাল্যবিকতা নতি করে, চুলের রং-ও বদ্লো দিতে পারে । এগ্রনিল সবই সাময়িক প্রতিজিয়া । কায়ণ চুলের ম্বাল্যবিকতা ঠিক থাকলে সেখান থেকে পরে ম্বাভাবিক চুলই তৈরি হবে । দ্বকমধান্ত লোমকুপগ্রনি থেকে চুল তার জীবনীশান্ত সংগ্রহ করে । ধোঁয়ার উপাদানগর্নাল জমা হয়ে সেই লোমকুপের মুখ কথ করে দিলে চামড়া ও চুল উভরেই অসমুন্থ হয়ে পড়ে । সেখানে রাসায়নিক বিজিয়া হয়ে চমেরি উপরে ও ভিতরে ব্যাপক প্রতিজিয়া হতে পারে । তাতে ব্যাক্টিরিয়া ও পয়জীবীয়াও জড়িয়ে পড়তে পারে । ফলে চুলের খাদ্য সরবরাছী গ্রন্থিগ্রিল অসমুন্থ হয়ে পড়ে । চুলে তখন অপ্রত্যক্ষভাবে ব্যাপক প্রতিজিয়া ঘটে চুল ছায়ীভাবে ক্ষিয়েক হয় ।

প্রেরাজিল থাকার গাছের পাতার রং সব্জ হর। ক্লিন্তু পতপাশ্রেণীর প্রাণী গণ্গাফড়িং-এর রং সব্জ কেন ?

উত্তর : বিভিন্ন জীবের—উন্ভিদ ও প্রাণী উভয় দলেরই—গায়ের রং গড়ে ওঠে তালের বংশাসতির ধারা অনুসারে। অবশ্য এতে পরিবেশের প্রভাবও কিছু গ্রের্থপূর্ণ কাল করে। লীবনারই বাঁচার জন্য (মুলতঃ খাদ্যসংগ্রহ ও বাইরের আক্রমণ থেকে আত্মরক্ষার উন্দেশ্যে ) পরিবেশের সতেগ বিশেষ ধরণের খাপ খাইরে চলার চেন্টা করে। জীবনসংগ্রামে এই প্রচেন্টার নামই অভিবোজন। কাললমে এই প্রচেন্টা বংশাগত বৈশিন্ট্যে পরিপত হর এবং জীবের বংশাণ্য বা জিন কত্কি সেই বৈশিন্ট্যগ্রিল নির্মান্ত হয়। এতে শুধু গারবর্ণ নয় জীবের আকৃতি-প্রকৃতি ও অন্যান্য বৈশিন্ট্য বা বৈচির্ব্বের অধিকাংগই ঐ জিন প্রভাবে শিহরীকৃত হয়। মানুষের মত উচ্চত্ম প্রাণীর ক্ষেরেও ঐ কলাই প্রযোজ্য।

গারের রং তৈরি হয় বিভিন্ন ধরণের পিগমেণ্ট বা রঞ্জক কণা দিরে জবিদেহের বহিরাংশে কিছ্র বিশিষ্ট কোষ (specialised cell) থাকে বারা এই রঙ্গীন কণা তৈরি করে। গঙ্গাফড়িং-এর গারের রং সেইজ্ঞাবেই তৈরী। তার সঙ্গে ক্লোরোফিলের কোন সম্পর্ক নেই। তবে সব পতংগর রং সব্রুজ্ হয় না, যে বার আবাসন্থল অনুসারেই গারবর্ণ বা গারবর্ণ অনুসারেই অভিযোজনের ধারায় তাদের আবাসন্থান ঠিক করে নিরেছে। গারবর্ণ সব্রুজ বলেই সব্রুজ উল্ভিদের মধ্যে গণগাফড়িংরা থাকে। আর একটি কথা ক্লোরোফিল থাকলেই পাতার রং সব্রুজ হয় না। তাতে আলোর প্রক্রিয়ার গরেছে ররেছে, আলোকবিণ্ডিত হলে সব্রুজ্পাতাও সালা হয়ে বায়। অথক তথনও তাতে ক্লোরোফিল থাকে। আবার উপযুক্ত আলোর মধ্যে থেকেও সব উল্ভিদের পাতা সব্রুজ হয় না। অনেকের পাতা বিভিন্ন বর্ণের হয়। এমন কি একই সব্রুজ উল্ভিদের কিছ্ম পাতা আবার বিশেষ সময়ে রণ্গীন হয়ে উঠে। এ সবই নির্মান্তত হয় তাদের বিশিষ্ট বংশাণ্ম দিয়ে। কিছ্ম ক্লেরে অবশ্য বিশেষ হমেশ্নের ভিন্না আছে।

প্রাঃ (গ) স্ব'রণিম মানবদেহে পড়লে ছকের রং কৃষ্ণবর্ণ হয় কেন? এতে কি ধরনের বিক্রিয়া ছটে।

উত্তর ঃ স্থারণিম মানবদেহে পড়লে ঘকের রং কৃষ্ণবর্ণ হয়—একথাটা ম্লতঃ ঠিক নর।
তবে ব্যাপারটি বিপরীত দিক থেকেই সতা। অর্থাৎ স্থারণিমর ক্ষতিকর প্রভাব থেকে আত্মরকার
চেন্টার জীবজনং তার দেহের বহিরাংশে বা ঘকে বিভিন্ন ধরনের ছারী আবরণ তৈয়ি করে নিরেছে।
মান্যের ঘকের রং-ও এই ধরনের আত্মরকাম্লক একটি ছারী সর্বাশ্যবাপী আবরণ বা আভ্রন— যাদও
তার কেছ্মধান্ত কোষ ও কণাগ্লি স্থাকিরণের অনিন্ট থেকে রক্ষা পার। এই আভ্রনটি তৈরী
মেলানিন নামে একপ্রকার পিগমেন্ট বা রঞ্জককণা দিরে। ঘকের মধ্যেই মেলানোসাইট নামে এক
ধরনের বিশিন্ট কোষ থাকে— যারা এই রঞ্জককণা তৈরি করে। মাতৃগভাছ জীবনেই এই কাজের
শ্রের এবং সেই সমর থেকেই গারবর্ণ ভ্রিক্ত। তথন তো স্থাকিমর কোল হভাবই নেই।
মনে রাধতে হবে যভাদন পর্যন্ত স্থাব্যিনের ক্ষতিকর প্রাক্রয়া থেকে আত্মকার উপার ছির ক্রছে

পারে নি তত্তিদন পর্যন্ত জাবলগতের অবস্থান ছিল মহাসন্ত্রের গভার জালের আবরণের মধ্যেই। তারপরে আবরণায়,লক বিশেষ গারাবরণ তৈরির কৌশল আরত করেই তারা ধারে শারে জলের নাইরে এসেছে। এই কার্যক্ষমতাটি তাই তালের বংশগত্তির ধারার বংশাণ্রে মধ্যেই নিহিত। সেই বংশাণ্রে বা জিন প্রভাবেই বিভিন্ন প্রজাতির বা একক সন্তার গারবর্ণ গড়ে ওঠে। প্রীক্ষাণ্যলের স্বাধিকরণ প্রথম ও দীর্যন্তায়ী হওরার এই অন্ধলের মান্বের ছকে সেই রংগান আবরণাইতে মেলানিন কণার পরিমাণ বেশী হর এবং তার রং-ও বেশী গাঢ় হরে কৃষ্ণবর্ণের হর। কারপ কালোর বং-ই স্বাক্রিবের অপজিরা প্রতিহত করতে বেশি সক্ষম,—কালো ছাতা বা কালো পর্দাই যার সহল উদাহরণ। একই কারণে শতিপ্রধান দেশে ছকে ঐ মেলানিন কণার পরিমাণ হর কম এবং তার রং-ও তত গাঢ় নর। তাই ওসব দেশের মান্বের চামড়া ক্ষর্সা বা হাক্লা রং-এর হর। উমত্ব দেহে বেশী মান্রার প্রথম স্বাক্রিণ পড়লে ছকে মেলানিন কণার উৎপাদন মান্রা সামারিকভাবে বেড়ে যায়। তথন চামড়ার রং আরও একটু গাঢ় বা কালো হয়ে উঠে। কিন্তু প্রত্যক্ষ ক্ষিরণের প্রভাব চলে গেলে ছকে মেলানিনের উৎপাদন হার কমে গিরে শ্বাভাবিক অবস্থায় ফিরে আসে। দেহের রং প্রাবিক্রা পার।

শুভঙ্ক বর্মণ, একাণ্শ শ্রেণী, বদন্তিয়া হাইসুল, মেদিনীপুর

প্রায় : সব জীবের গারের রং স্থির নির্দিষ্ট থাকে কিন্তু বহুর্পৌ (chameleon) ও গিরগিটিরা কি করে অত তাড়াতাড়ি তাদের রং বদলার ?

উত্তর ঃ খের্দেণ্ডী প্রাণীদের চামড়ার রং-এর ম্লে রয়েছে মেলানিন নামে এক ধরনের রণ্ণীন কণা। এই কণাগ্লি তৈরি করে মেলানোসাইট নামে এক বিশেষ ধরনের কোষ বারা ছকের বাইরের জর—যাকে বলে এপিডামিন (epidermis)—টিক তার তলার দিকেই আকে এবং আমৃত্যু প্রয়োজনমত মেলানিন কণা তৈরি করে চলে। এ রঞ্জক কণাগ্লিল প্রথমে এ কোষের মধ্যে মেলানোজাম নামে করে করে থাকি বর্গইনি, অতিস্ক্রের স্বতার মত জিনিষ। সেই দানা ও তার ভিতরের স্তোগ্লির আকার আরক্তম (দৈর্ঘ্য, প্রস্থ) ও সামগ্রিক সংখ্যার উপরেই এ মেলানিনের রং-এর মান্তা ও পর্যার নির্ভর করে। এই কণাগ্লিল বিভিন্ন প্রাণী ও প্রজাতিতে কিছু ভিন্ন ভিন্ন ধরণের হয় তাদের জিন-চরিত্র জন্বারা। আবার চর্মের মধ্যে তাদের বিন্যাসভাগতি (distribution pattern) বিভিন্ন জাবে বিভিন্ন ধরণের হয়। এই তারতক্রা অন্সারেই বিভিন্ন প্রাণীদেহে রং-এর তারতক্রা বা বৈচিত্রা হটে। মেলানোসাইটের ভিতর থেকে কণাগ্লিল লেক পর্যন্ত বেরিরে গিয়ের চর্মের অন্যান্য কোম ও কণার মধ্যে বিশিক্ত প্রতিট হরে দেহে একটি স্থানী আবরণ তৈরি করে এবং তারই কলে প্রাণীদের গায়ের একটা নিশিন্ট রং হয়। এই সমগ্র প্রজিলাটিতে বংশগতির ধায়ার যেনন নিশিন্ট জিনের প্রভাব রয়েছে তেমনি অগ্র-পিট্টেউটারী (anterior pituitary) গ্রান্থ থেকে নিঃস্তুত মেলানোসাইট নিউম্বেলটিং ছ্মেনি—সংক্ষেপে এম. এম. এইচ. (M.S.H.) নামে একটি হ্মেনিসেরও প্রভাব রয়েছে। ক্রুর্পী

বা বিদ্যালিকৈর দেহে এই হমেনিটির নিঃসরণ অতি আকম্মিকভাবে বাড়ে আর কমে, হঠাৎ বেশীমান্তার নিঃস্ত হরে অলপ্রক্ষের মধ্যেই আবার একেবাকে কমে বেতে পারে। মান্য ও অন্যান্য প্রাণীদের মধ্যে এরকম হর না। এদের দেহে এ হমেনিটি মোটাম্টি ভির নিদিশ্ট মান্তার থাকে। তাছাড়া বহুর্শীদের মেলানোসাইট কোষেও অন্যান্য প্রাণীদের থেকে কিছু বৈশিষ্ট্য ররেছে। এদের মেলানিন কশাগ্রীলর কেশীর ভাগই এ জনক কোষের মধ্যেই আবন্ধ থাকে বাইরে বিক্ষিপ্ত হর না। মান্য ও অন্যান্য জীবে ভার বিপরীতই হর। এখন এ এম. এইচ. হমেনির প্রভাব বহুর্শীদের ক্ষেত্রে বিদ্যান্ত করে। এ হমেনিটি কমে গেলে মেলানোকোমগ্রীল মেলানোসাইট কোষের কেন্দ্রে নিউক্লিরাসের পাশে গিরে জমা হর। তখন বাইরে থেকে ভালের রংটা একেবারে হাক্যা দেখার। আবার এম. এস. এইচ দিঃসরণ আরক্ত হওরা মান্তই করেক সেকেন্ডের মধ্যে মেলানোজোমগ্রীল কোষের কেন্দ্র থেকে বাইরের অর্থাৎ কোষ-প্রকারের গিকে সরে আসতে থাকে। এ হর্মোনের মান্তা বৃদ্ধি পেলে মেলানিন কণাগ্রীল কোষ আবরণের গারে অন সমিবন্ধ হয়ে জমা হয় যাতে ভালের রং একেবারে হাক্যা থেকে গভীর কালো পর্যন্ত বিভিন্ন পর্যারে রুপান্তরিত হয় অতি অলপ সমরের মধ্যেই। হর্মোনটি কমে গেলেই বিপরীত অবন্থা হয়। এইভাবেই বহুর্শীও গিরগিটিরা সহজে রং বদলার।

श्रद्भावित छेख्य हिराह्म श्रुमध्य वर्मण ]

### সমীরকুমার পর্বত, ধনভাগা, বাগদলা, বাঁকুড়া

- প্রশ্নঃ (ক) বে কোন প্রাণী, পাখী বা প্রজাপতি জাতীয় পতঙ্গ কোন তরলে না **ভূবিয়ে কিভাবে** সংরক্ষণ বঁরা যায়।
  - (খ) প্রজাপতি জাতীর পতঙ্গ কিভাবে সংরক্ষণ করলে দীর্ঘ দিন অবিকৃত অবস্থায় থাকবে।
  - (গ) বাজারে অনেক সমর বিভিন্ন রকম সাম্ত্রিক মাছ পাওরা বার, সেগ**্রল কি সরাসরি** 10% ফরম্যালিনে ভূবিরে রাখলেই চলবে ?
  - (ঘ) কোন কোন প্রাণীর দেহে চুনঘটিত পদার্থ বিদামান ?
  - (७) काट्स कात कि वास्माना त्राथर टरव ?
  - (5) এই বিষয়ে তথ্যবহুল কোন প্রভক বাজারে পাওয়া গেলে প্রভক ও লেখকের নাম।
- উত্তর: (क) বিশেষতঃ জনাপারী প্রাণী ও পাখীদের কোন তরলে না জুবিরে সংরক্ষণ করার সময়
  সাধারণতঃ taxidermy করা হয়। taxidermy পশ্বতিটি জটিল ও সমর
  সাপেক। বিশেষ পশ্বতিতে তাদের চামড়া শরীর থেকে ছাড়িরে নিরে "skin
  preparation" করতে হয়, বার ফলে চামড়াটি নন্ট হয়ে বায় না, বয়ং নয়ম
  বাকে। skin preparation করার সময় বিভিন্ন skin-এর কেতে বিভিন্ন
  preservative বাবহার করা হয়; বেমন পাখী বা ছোট ভন্যপারী, বাদের

skin ब्यून thin ना "papery", जात्मत्र त्करतः निम्नानिष्ठ preservativeि नाथात्रकः नामहात कता हत ।

chalk: 1½ lb

common curd soap: 1 lb

chloride of lime :  $\frac{1}{2}$  oz.

tincture of musk: ½ oz.

( এক pint জলে সাবান ও চক্কে একসাথে boil করতে হবে বতক্ষণ পর্যন্ত সাবানটি জলে গালে না বার । এরপর chloride of lime ধীরে ধীরে মেশাতে হবে এবং নাড়তে হবে । ঐ সমর বে গণ্ধ বের হর তা inhale করা উচিত নর । ঠান্ডা হলে tincture of musk মেশাতে হর । )

পাথী বা জন্য পারী প্রাণীদের মাথাটি গলা থেকে কেটে নিরে চক্ষ্র্পোলক (eyeball) এবং মজিন্ক (brain) বের করে দেওরা হয়। জন্যপারী প্রাণীর ক্ষেয়ে মাথার চামড়াটি সাবধানে ছাড়িয়ে নিরে skullটি সামান্য caustic potash মিশ্রিত জলে ফুটিরে নিয়ে পরিন্ধার করা হয়। এরপর প্রাণীটির শরীরের মাপ অন্যারী clay model-এর উপর অথবা কাঠের মডেলের উপর চামড়াটি লাগিয়ে দেওরা হয়। প্রজাপতি জাতীর পতংগর দেহ 'কাইটিন' দ্বারা আবৃত হওরার ঐ পতংগরা মরে বাজ্বোর পর অন্য প্রাণীদের মত পচে বায় না। তাই এদের কাচ লাগানো কাঠের বাজে (insect box) অথবা "সেলোফিন" কাগজ লাগানো পিচবোডের বাজে insect pin" দ্বারা আটকে রাখা যার। শুখু কিছু "antifungal agent" ব্যবহার করা হয়, যেমন napthalene powder এবং carbolic acid ও camphor 3:1 অনুপাতে মিশিয়ে তুলো দ্বারা ভিজিয়ে বাজের এক কোণে পিন দ্বারা আটকে রাখা হয়। তবে এই তুলো সাধারণতঃ প্রত্যেক বর্ষাকালের আগে পালেট দেওরা উচিং। এই ভাবে সংরক্ষণ করলে এই জাতীর পতংগরা দীর্ঘকাল অবিকৃত অবস্থার থাকে।

- (থ) 1নং উত্তরের শেষ অংশ।
- গে) সাম্দ্রিক মরামাছ সরাসরি 10% formalin-এ ছবিয়ে রাখা চলে, তবে এদের পেটের অভ্যন্তরে কিছুটা করে 10% formalin hypodermic syringe ভারা প্রবেশ করিয়ে দেওরা ভাল।
- (ঘ) বেমন শাম্ক জাতীর প্রাণী।
- (७) ना त्राथरमञ् ठरम ।
- (5) "A Hand Book For Zoological Collectors"

  Edited by

Director, Zoological Survey of India, 34, Chittaranjan Avenue, Calcutta-12.

## পরিষদ-সংবাদ

#### জমপ্রিয় বক্তৃতা

গত 29ৰে মাৰ্চ, '80, শনিবার বৈকাল 5-00টার
'বলীয় বিজ্ঞান পরিবদ' হলে একটি জনপ্রির সাইড
বক্তা অন্তটিত হর। বিষর ছিল—'আফিকার
একটি আহিন জনগোটার সভ্যভার ক্রমবিকাল'।
সাইড বক্তা দেন—দীপক দা, গোবরভালা রেনেগাঁল ইনস্টিটিউট। সভার প্রারত্তে
বিজ্ঞান সাবের উদ্দেশ্র ও দৃষ্টিভলী/বিষয়ে বক্তা দেন
শীবনি দাশ্বর। অম্চান্টি বেশ মনোক হয়েছিল।

আফ্রিকা মহাদেশের পশ্চিমভাগে আপার ভোনী। বর্তবানে একটি বাধীৰ গণভান্তিক রাষ্ট্র। কিন্তু মাত্র করেক বছর আগেও এধানে রাজভন্ত চলে আস্তিল। এই বাজ্যের একটি আদিম অনুগোষ্ঠা বোকেলস (আদিবাসী)—যাদের মধ্যে আধুনিক সভ্যভার আলো মাত্র 35 বছর আগেও প্রজ্ঞলিভ হয় নি, সেই জন গোষ্ঠার সামাজিক—শিক্ষা—অর্থ নৈভিক—কৃষি প্রভৃতি উরভিতে UNESCO একটি বিশেষ নৃভাত্তিক ভূমিকা গ্রহণ করেছিল। গভ 30-35 বছর ধরে UNESCO এখানে একটি প্রকল্প নিবে কাজ করছে। আধুমিক বাড়ি ভৈনী, হন্দিটাল, রাভা, আধুনিক কৃষি, জলসেচ, কুল, প্রভৃতির মাধ্যমে একের সাম্বিক্রিক উরভিন্ন ক্রেত্রে অনেকটা অগ্রগতি সভ্যবহরেছে। লাইভ বক্তভার এই উরভিন্ন ক্রমবিবর্তন ভূবে ধরা হ্রেছে।

### বৈজ্ঞানিক মডেল প্রতিযোগিতা

বন্ধীর বিজ্ঞান পরিষদের উত্যোগে দর্বদাধারণের জন্ম মডেল প্রতিষোগিতার আবোজন করা হরেছে। হাতের কাছে অভি দাধারণ জিনিসপত্র দিরে বিজ্ঞানের মৌলক বিষয়গুলির উপর তৈরী মডেল আহ্বান করা হচ্ছে। প্রতিযোগিতার প্রাপ্ত দব মডেল কেরৎ দেওরা হবে। বোগদানের শেষ তারিধ 31শে মে, 1980। কোন প্রবেশ ম্ল্য নাই।

প্রথম পুরস্কার 100.00 টাকা বিতীয় পুরস্কার 75'00 টাকা ভূতীয় পুরস্কার 50'00 টাকা

P-23, রাজা রাজরুফ ট্রাট, ক্লিকাজা-700 006

কোৰ: 55 0660

ক্ষ্পাচব বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিবর

### পরিষদ বিজ্ঞপ্তি

#### अमृत्रायम (पर पृष्ठि अवक अफिरगानिका ( विक्रोत वर्ष )

বিষয় : "ভারতে গ্রামীণ শিল্প উডোগ ও শক্তিগরভা" প্রবন্ধ পাঠাবার শেষ ভারিখ—15ই জুলাই (1980)

'श्रुबद्धाब : 1म श्रुबद्धाव-150'00 টাকা, 2व श्रुबद्धाव-100'00 টাকা

বিঃ দ্রে: (ক) প্রবদ্ধ অন্ধিক 2000 শব্দের মধ্যে সীমান্ত থাকবে, (খ) প্রবদ্ধ ক্ষয়াপ কাগজের এক পৃষ্ঠার পরিকারভাবে নিবে পাঠাতে হবে, (গ) বোগদান কারীদের বহন ঐ ভারিখের মধ্যে অন্ধিক একুশ বছর হতে হবে। প্রবদ্ধ প্রেরণের ঠিকালা—কর্মসন্তিব, বলীর বিজ্ঞান পরিষদ, শি-23. রাজা রাজকুষ্ণ ট্রাট, কনিকাভা-700006, (৩) প্রবদ্ধ নির্বাচন থিয়রে পরিষদের সিদ্ধান্তই চূড়ান্ত বলে গণ্য হবে এবং প্রবদ্ধতিন প্রয়ের কর্তৃক প্রকাশের অধিকার থাকবে।

কৰ্মসভিব বজীয় বিজ্ঞান পৰিবদ

#### পরিভাষা প্রণয়ন ও সম্বলন

বজীর বিজ্ঞান পরিষদ বৈজ্ঞানিক পরিভাষা প্রথমন ও সকলনে উভোগী হরেছে। পরিভাষা গংক্রান্ত ইংরেজি শব্দ এবং পরিভাষা সংগ্রহ পরিষদ কার্যালর (পি-23, রাজা রাজক্রফ খ্রীট, কলিকাজা-700006, কোন 55-0660) 30শে জুনের (1980) মধ্যে পাঠিবে এই কালে সাহায্য ও সহযোগিতা করবার তত্ত সকলকে অহবোধ করা হচ্ছে।

কৰ্মদচিব বলীৰ বিজ্ঞান পঞ্জিবদ

## জনপ্রিয় বক্তৃতা

.विषय : समयग्राम रिकानिकै प्रकिशन

वका : यनि शंगक्ष

व्हाम : 'नएफाळ खरन', वकीव विकान गतिवर, ( नि-23, वाका वाकरूक द्वीर);

**ৰুলিকাভা-700 006 )** 

नश्च : रेकान 5-30 मिनिष्ठे

**छात्रिष**: 20रन ज्न, 1980, खळवात्र

## '**জ্ঞান ও বিজ্ঞান' প**রিকার নিয়মাবলী

- 1. বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার বার্ষিক সভাক গ্রাহক-চাঁদা 18:00 টাকা; ৰাম্মাসিক আহক-চাঁদা 9:00 টাকা। সাধারণত ডি: পি: বোগে পত্রিকা পাঠানো হয় না।
- 2. বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের সভ্যগণকে প্রতি মাসে জ্ঞান ও বিজ্ঞান পত্রিকা প্রেরণ করা হয়। বিজ্ঞান পরিষদের সদস্য চাঁদা বার্ষিক 19.00 টাকা। আজ্ঞীবন সদস্য চাঁদা 200 টাকা। যদি কেউ পরপর পাঁচ বংসর সাধারণ সদস্য থাকেন তবে তিনি 150 টাকা দিলে আজ্ঞীবন সদস্য হতে পারবেন।
- 3. প্রতি মাসের পত্রিকা সাধারণত মাসের প্রথমভাগে গ্রাহক এবং পরিষদের সদস্যগণকে ষথারীতি "আঙার সাটিফিকেট অব পোন্টি॰"-এ 'ডাকষোগে' পাঠানো হয়; মাসের মধ্যে পত্রিকা না পেলে ছানীয় পোন্ট অফিসের মন্তব্যসহ পরিষদ কার্যালয়ে পত্রধারা জানাতে হবে। এর পর জানালে প্রতিকার সম্ভব নয়; উদ্ধৃত্ত থাকলে পরে উপযুক্ত মূল্যে ভুপ্লিকেট কপি পাত্রয়া যেতে পারে।
- 4. টাকা, চিঠিপত্র, বিজ্ঞাপনের কপি ও ব্লক প্রভৃতি কর্মসচিব, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ, পি 23, রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট, কলিকাতা-700006 (ফোন-55-0660) ঠিকানায় প্রেরিভব্য। টাকা, চেক ইত্যাদি কোন ব্যক্তি বিশেষের নামে পাঠাবেন না। ব্যক্তিগতভাবে কোন অনুসন্ধানের প্রয়োজন হলে I টা থেকে 5 টার মধ্যে উক্ত ঠিকানায় অফিস ভত্বাবধায়কের সঙ্গে সাক্ষাৎ করা যায়।
- 5. চিঠিপত্রে সর্বদাই গ্রাহক ও সভ্যসংখ্যা উল্লেখ করবেন।
- 6. কলিকাভার বাইরের কোন চেক প্রেরণ করলে গ্রহণ করা হবে না।

কৰ্মসচিব বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

## জ্ঞান ও বিজ্ঞান পরিকার লেখকদের প্রতি নিবেদন

বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত 'গুলান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার প্রবন্ধাদি প্রকাশের জন্মে বিজ্ঞান-বিষয়ক এমন বিষয়বস্তু নির্বাচন করা বাঞ্চনীয় যাতে জনসাধারণ সহজে আকৃষ্ট হয়। বক্তব্যবিষয় সরল ও সহজবোধ। ভাষায় বর্ণনা করা প্রয়োজন এবং মোটাযুটি 1000 শব্দের মধ্যে সীমাৰদ্ধ রাখা ৰাঞ্চনীয়। প্রবদ্ধের মূল প্রতিপাদ্ধ বিষয় (abstract) পৃথক কাগজে চিত্তাকর্ষক ভাষায় লিখে দেওয়া প্রয়োজন। কিশোর বিজ্ঞানীর আসরের প্রবন্ধের লেখক ছাত্র হলে তা জানানো বাঞ্চনীয়। প্রবন্ধাদি পাঠাবার ঠিকানা: সম্পাদনা সচিব, জ্ঞান ও বিজ্ঞান, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ, পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রিট, কলিকাতা-700 006, কোন: 55-0660.

#### প্ৰবন্ধ চলিত ভাষায় লেখা বাঞ্নীয়।

প্রবন্ধের পাণ্ডুলিপি কাগজের এক পৃষ্ঠার কালি দিয়ে প্রিষ্কার হস্তাক্ষরে লেখা প্রয়োজন; প্রবন্ধের সঙ্গে চিত্র খাকলে চাইনিজ কালিতে পৃথক কাগজে এ কৈ পাঠাতে হবে। প্রবন্ধে উল্লেখিত একক মেট্রিক পদ্ধতি অনুযায়ী হণ্যা বঞ্জনীয়।

প্রবন্ধে সাধারণত চলন্তিকা ও কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় নির্দিষ্ট বানান ও পরিভাষা ব্যবহার করা বাস্থনীয়। উপযুক্ত পরিভাষার অভাবে আন্তর্জাতিক শব্দটি বাংলা হরফে লিখে ব্রাকেটে ইংরেজী শব্দটিও দিতে হবে। প্রবন্ধে আন্তর্জাতিক সংখ্যা ব্যবহার করতে হবে।

প্রবন্ধের সঙ্গে লেখকের পুরো নাম ও ঠিকানা না থাকলে ছাপা হয় না। কপি রেখে প্রবন্ধ পাঠাবেন। কারণ অমনোনীত প্রবন্ধ সাধারণত ফেরং পাঠানো হয় না। প্রবন্ধের মৌলিকড় রক্ষা করে অংশবিশেষের পরিবর্তন, পরিবর্ধন ও পরিবর্জনে সম্পাদক মগুলীর অধিকার থাকবে। জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকায় পুস্তুক সমালোচনার জন্ম হ-কণি পুস্তুক পাঠাতে হবে।

> সম্পাদনা সচিৰ জ্ঞান ও বিজ্ঞান

## अकामक, शार्रक अवश (तशकरमत अिं वित्वमन

আচার্য সভ্যেন্দ্রনাথের পূশ্য নামারিত বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ তার সূচনা থেকেই ছাত্রছাত্রীদের বিজ্ঞান শিক্ষার আয়োজন এবং প্রয়োজনকে অক্তম মূল উদ্দেশ্য বলে গ্রহণ করেছে।
এই উদ্দেশ্যে, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদে ছাত্রপাঠ্য গ্রন্থাগারটি 1977 সালে প্রতিষ্ঠিত হয়েছে। এই
পাঠাগারে নবম শ্রেণীর ছাত্রছাত্রী থেকে শুরু করে বি. এসসি (পাশ ও অনার্সক্রম), এম. এসসি,
কারিগরী ও মেডিক্যাল প্রভৃতি ছাত্রছাত্রীদের পড়ার সুযোগ আছে। সীমিত অর্থে এই
পাঠাগারকে আজা পরিকল্পনামত যথার্থ উপযোগী করে তোলা যায় নি। এই উদ্দেশ্যে, প্রকাশক,
পাঠক ও লেখকদের কাছে আমরা একান্ডভাবে আবেদন করি—হান্ত ও মেধাবী ছাত্রছাত্রীদের
কথা চিন্তা করে তাঁরা নমুনাকপি, লেখককপি, বা দান হিসাবে নানা পাঠ্য বিজ্ঞানগ্রন্থ প্রদান করে
আমাদের উদ্দেশ্যকে সফল করুন। অব্যবহৃত পুরনো পুস্তক ও সাদরে গুহীত হবে।

ছাত্রছাত্রীদের পাঠ্যবিজ্ঞান ছাড়া.—জনসাধারণের ১৫ বিজ্ঞানের উৎসুক্য ও বিজ্ঞান তৃষ্ণাকে জাগরিত বরে তুলে জনসাধারণের মধ্যে বিজ্ঞান্যনন্ধতাকে প্রসারিত করাও বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের অহাত্য মূল উদ্দেশ্য। এই প্রক্রেই—বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের সাধারণ গ্রন্থাবার। বহু বিজ্ঞানপিপাসু পাঠক নিয়মিত গ্রন্থাবারে আসেন। গ্রন্থাবারের পুস্তা ও পত্রিকা সংখ্যা প্রয়োজনের তুলনায় একান্ত নগণ্য। বিগত বহায়ও কিছু পুস্তক ও পত্রিকার ক্ষরক্ষতি হয়েছে। সাধারণ গ্রন্থাগারের বিভাগটিকে সুদক্ষিত ও প্রামাণ্য বিজ্ঞান গ্রন্থাবাররপে গড়ে তুলতে—জনসাধারণ, প্রকাশক, পাঠক ও লেখকদের, অর্থ ও পুস্তক মারফং সাহায্য পাঠাতে আমরা একান্ডভাবে আবেদন করি।

পুস্তকাদি ও সাহায়া প্রেরণের ঠিকানা :

'সভ্যেদ্র ভবন'

P-23, রাজা রাজকৃষ্ণ ট্রীট কলিকাডা-700006 ফোল: 55-0660

কৰ্মস্চিব ৰঙ্গীয় ৰিজ্ঞান পরিষদ

# বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিবদ পরিচালিত

# জ্ঞান ও বিজ্ঞান

नश्या 5, (म, 1980

### প্রধান উপদেষ্টা: জ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টার্চীর্য

# ' বিষয়-সূচী

219

| সম্পাদক মঙ্গী: বভনৰোহন থাঁ, অয়ত বস্থ, আশিস<br>সংহ, ওণধর বৰ্মন, যুগলকাতি বাব,<br>অভিতকুমার মেদা, রাধাকাত মণ্ডল,<br>স্ফুকুমার ভথ, স্থুত্ত পাল | বিষয় দেশক  | পৃষ্ঠা |
|--|---|--------|
|  | সম্পাদকীয়  |        |
|  | হোমিওণ্যাথি ও বিজ্ঞান<br>স্থকুমার <del>ও</del> প্ত<br>পুরাভনী     | 193    |
|  | সুমাত্ৰ।<br>আধ্ৰিক বিজ্ঞান ও হিন্দুধৰ্ম                           | 197    |
| সম্পাদনা সচিব :<br>বঙৰমোহৰ ধা  | মেঘনাৰ সাহা<br>বিজ্ঞান প্ৰবন্ধ<br>আণ্টাদোনিক ভরদ                  | 204    |
| কার্যালয়<br>বলীয় বিজ্ঞান পরিষদ   | জ্ঞানেদ্ৰনাথ সোম<br>উদ্ভিদে পলিপ্ৰয়েড প্ৰজনন<br>অসিতবয়ন মণ্ডল শ | 210    |
| সংস্কৃতি কৰন<br>P-23, ৰাজা ৰাজ্যক বীট<br>ক্ৰিকাজা-700 006<br>কোৰ: 55-0660  | বিজ্ঞান ও সমাজ  |        |
|  | বিজ্ঞান ক্লাব আন্দোলন 🦈 🦠<br>দীপককুমার দা                         | 213    |
|  | বিজ্ঞান সংবাদ<br>প্রতিবেদক— ৩৭ধন বর্মন                            | 217    |
|  |   | •      |

| বিষয়-স্থচী                                   |        |  |            |  |
|---|--------|--|------------|--|
| विरा (वर्ष)                                   | नृक्षे | विशेष (अवस्थ /                                 | পৃষ্ঠা     |  |
| পুত্তক পৰিচয়<br>হবিপদ চট্টোপাধ্যাৰ           | 220    | সমূত্ৰেৰ ঢেউ থেকে ভড়িং শক্তি<br>অঞ্চিত চৌধুৰী | 230        |  |
| একটু হাত্ৰৰ<br>জয়ন্ত বহু                     | 223    | পোষ্টারে বিজ্ঞান<br>অনের দায় অবেক             | 232        |  |
| কিশোর বিজ্ঞানীর আসর<br>জীব-রহভগদানী—ক্যভিয়ার | 224    | দীপ্ষর থা<br>প্রান্ন ও উত্তর                   | 236        |  |
| রেখা দা<br>পশ্চিদ বাংলার ব্যাঙ্               | 226    | বিজ্ঞান প্রসার পরিচিত্তি<br>পরিষদ সংবাদ        | 239<br>240 |  |
| প্ৰণবকুমাৰ মলিক                               |        | পরিষদ বিজ্ঞপ্তি •                              | 240        |  |

#### व्यक्तभाषे -- विश्वनाथ मिख

## বিজ্ঞপ্তি

"কান ও বিজ্ঞান" শারদীর সংখ্যার (1980) প্রকাশের অন্ত লেখক / লেখিকাদের বিজ্ঞান বিষয়ক শোকরঞ্জক প্রবন্ধ শাঁঠাবার জন্ত জন্মবোধ করা হচ্ছে। প্রবন্ধ "জ্ঞান ও বিজ্ঞান" পত্রিকার অন্তর্থিক চারপৃষ্ঠা (ছবিসহ) হওয়া বাস্থ্যনীর। 1980 সালের 31শে জ্লাইরের মধ্যে সম্পাদদা সচিব, জ্ঞান ও বিজ্ঞান, পি-23. রাজা রাজ-কৃষ্ণ খ্রীট, কলিকাতা-700006 (ফোন 55-0660) এই টিকানার প্রবন্ধ শাঁঠাতে হবে।

# ळान ७ विकान

ত্রয়তিংশন্তম বর্ষ

মে, 1980

शका मःशा

Monday

# হোমিওপ্যাথি ও বিজ্ঞান

অুকুমার গুপ্ত

পশ্চিমবদের তথা সারা ভারতের বৃহত্তর জনসাধারণের দ্বোগ নিরাময়ে হোমিওপ্যাথি চিকিৎপার
একটা বিলিপ্ত ও ব্যাপক ভূমিকা রয়েছে। সেই
ভক্তেই সমন্ত গাজ্যসরকার ও কেন্দ্রীয় সাহায্য দিরে এ বিষরে
চিকিৎসা পদ্ধতিকে এখন রাষ্ট্রীয় সাহায্য দিরে এ বিষরে
শিক্ষণ, গবেষণা, হাসপাভালের ব্যবস্থা, শহর ও
প্রামাঞ্চলের স্বাস্থ্যকেন্দ্রে হোমিও ভাক্তার নিরোগ এবং
অক্যান্ত আছ্বলিক ব্যাপক ব্যবস্থা গ্রহণে সচেই
হয়েছেন। বিশ্ববিদ্যালরের প্রভাক্ষ নিয়ন্ত্রণে হোমিওপ্যাথি শিক্ষা ব্যবস্থা প্রচলনের প্রয়ামও চলছে।
এতে একটা জিনিস পরিষ্কার যে এদেশের চিন্তাবিদ্মহলে হোমিওপ্যাথি বিক্ষানসম্মন্ত চিকিৎসা পদ্ধতি
হিসাবে সাধারণভাবে স্বীকৃত। হোমিওপ্যাথির
জনক মহামতি ডঃ হানিক্যান (1755-1843) ছিলেন
(স ব্রুগর উর্ভ বিজ্ঞান স্মত এলোপ্যাথি চিকিৎসা-

বিভার ইচ্চশিক্ষত ও দক্ষ চিকিৎসক। কিছু তাঁর
অপার-অনুসন্ধিং স্থ বিজ্ঞানী-মন প্রচলিক্ত চিকিৎসাব্যবস্থার সম্ভই না থেকে চিকিৎসা-বিজ্ঞানের আরও
উন্নতিকল্লেই এই নৰজর বা উন্নতজ্ঞর পদ্ধতি প্রচলনের
প্রামী হন। আমাদের দেশেও হোমিওপ্যাধি
চিকিৎসা প্রচলনের পিছনে আছেন ডাঃ মহেজ্ঞলাল
সরকারের মত বিশিষ্ট নিজ্ঞান লাধক,— যিনি ভারজবর্যে সাধারণ বিজ্ঞান বিক্ষা প্রচলনে এবং এদেশে
ব্যাপক বিজ্ঞান গবেবণা প্রসারে অক্তজম মহান
পথিকুৎ। আর আদিতে ভিন্তিও এলোপ্যাধি
চিকিৎসা-বিজ্ঞানে উচ্চশিক্ষিত লক্তপ্রথিষ্ঠ চিকিৎসক।
এ ছাড়া আমরা জানি বিভাসাগরের মত কালজরী
স্থপত্তিত সে সমর হোমিওপ্যাধি চিকিৎসার ওর্
অনুরক্ষ ছিলেন না, শেষ জীবনে নিজ সাধনার এই
চিকিৎসাবিভা আয়ত্ত করে নিজেই ভাজার ছিলাবে

ट्रांबिक्गांथि हिकिश्ना करोकन । चरः स्रीत्रनाथक **बहै** हामिछगाणित चालम छन्धाही हिलन। ब ্বিধরে ববীজনাথের নিজম্ব মন্তব্য-"এলোপ্টাথিছে যত ঔষা যে পরিমাণে শরীরে ঢোকান হয় তার কোন প্রবোদন নেই। শরীর সে সব গ্রহণ করে না,-**এই দেধৰা क्যानসিয়াম।** করতে পারে না। এলোণ্যাৰিতে বে বুক্মভাবে ক্যালসিয়াৰ খাওয়াৰো হয়-এই এডখানি করে-ভার কিছুই শ্রীরে assimilated হর বা। সন্ম সন্ধ কোষ। তার टाइन वर्जन नवह रूस, धकशामा करत खेवम थिलहे কি কাল হব ? শরীর তা ফিরিরে দের।" ( সংপুতে বৰীজনাথ--মৈত্ৰেয়ী দেবী) ৱবীন্দ্ৰ বাথের মভব্যের মধ্যেই হোমিওপ্যাথি চিকিৎসার বিজ্ঞান-ভিত্তিক চিস্তাধারা ররেছে।

ডা: ভামুয়েল হানিম্যানের প্রবর্ডিত চিকিৎসা পদ্ধতির (হোমিওপ্যাৰি) মূল বৈশিষ্ট্য 'সনুশবিধান' ৰতে চিকিৎদা (law of similars)। কেখেন.- সম্ব শরীরে সিংখানা ভাল সেবন করলে কত্যজ্জবের লক্ষণ প্রকাশ পার। আবার সিহোনা-हां के वह कम्मद्भावत स्थान खेवथ। এইভাবে বেলেডোৰা প্ৰভৃত্তি তংকাৰীন এলোপ্যাথিতে ব্যবহৃত বিভিন্ন শক্তিশালী ঔষধ নিজ শহীরে এবং অমুগত চাত্ৰ ও স্থন্থ বন্ধবান্ধবদের শহীরে প্রয়োগ করে ভার नक्नारमी भदीका करवन धरः म्यान य विश्वि বোগে যে সমন্ত ঔষধ ব্যবহার করা হয়, স্বন্ধ শরীরে সেই ঔষধ কিছু বেশী মাত্ৰায় (toxic dose)-এ ব্যবহার করলে দেই সেই রোগ লক্ষণ প্রকাশ । পায়। বছ পরীকা করে ভিনি দেখেন যে প্রভিটি শক্তিশালী ঔষধ স্থন্ত মানবদেছে একপ্ৰকাৰের বোগ शृष्टि करत । धेरथ यक मक्तिमानी दत्र कांत्र द्वांग नक्ष्य छ उत्मी श्रक है हर। स्वाराद सारे धकरे শুষ্ঠ অভি অন্ন মাত্রায় প্রবেগ্য করে সেই সব রোগ-লক্ষা প্রশ্বিক করা যার। পরীক্ষিত ঔষধন্তলি যত ক্ম মাত্ৰাৰ দেওৱা হয় ভাব কিবা কিছু থীবে হলেও क्ज चानक छोन दिशा वांच धवः नीर्घश्वाती हत । धव

থেকে তিনি শ্বির সিঙাজে আসেন যে যে-ঔবধ ৰীৰোগ দেহে বে-বোগেৰ লক্ষ্য প্ৰকা কৰে সেই खेवध मिरवरे के स्वारंत्रत चारबात्रा रखना छेहिर । यह মভবাদই সদশবিধানমতে চিকিৎসা বা হোমিওপ্যাথি। তিনি ঘোষণা করেন যে জীবনীশক্তির অভি পুদ্ পরিবর্তনে রোগ লক্ষণ প্রকাশ পার স্বভরাং অভি পুন্ম মাত্রার ভেবলশক্তি প্রবোগ করে দেই রোগ আহোগ্য করা বায়। রোগ নিরাময়ে অভি স্থক্ষমাতার ঔষধ ব্যবহার পদ্ধতিই ড: হানিম্যানের প্রধান ও বিশিষ্ট অবদান। ভবে মাহুষের দেহের দলে ভার বানসিক ও পারিপার্থিক অবস্থা ঘনিষ্ঠভাবে জড়িত। এই স্ব কথা মনে রেখে চিকিংসকের কর্তব্য রোগীর চিকিৎসা করা, রোগের নর। প্রভরাং একই ঔষধে বিভিন্ন ৰানসিক অবস্থায় ডিন্ন ভিন্ন রোগীর একট ফল হডে পারে না। ভাই হোমিওপ্যাথি চিকিৎসার রোগীর শাহীবিক অবস্থা সম্পর্কে গড়ীরভয় জ্ঞান হেমন দরকার জেমনি ভার মানসিক ও পথিবেশগত অবভার ঞ্জকত সহজে চিকিৎসককে যথেই সচেডন হতে হবে। বোগীৰ চবিত্ৰগত লক্ষণ ও ব্যক্তিগত স্বাভন্ত সম্বন্ধে বিশেষ জ্ঞান না থাকলে এই চিকিৎসা ফলবজী হজে পাৱে ৰা। ভটিল হোগওলিতে বহু পুৱাতন বিষক্তিয়া মানব দেহে দীগন্ধাধীভাবে অতি ধারে ধীরে আত্ম-প্রকাশ করে, ভার শরীর ও খনে ব্যাপক প্রতিক্রিয়া ঘটার। ঐ বিষয়ে যথার্থ অনুসন্ধান ও গভীর জান বাড়ীত ডার চিকিৎসা বা নিরাময় সন্তব্ট নয়।

প্রায় ত্'শত বছর আগে তঃ হ্যানিমানি যে উরভতর চিকিৎসার পরিকরনা ও প্রবর্তন করেন সেই চিকিৎসা পছতির উপর পরবর্তীকালে বিশেষ কোন উরেধ্যোগ্য বৈজ্ঞানিক গবেষণা হয় নি। অবচ এই চুটি শতাকীতেই পৃথিবীর তারৎ জাল ভাণ্ডারের বৈপ্লবিক পরিবর্তন হয়ে বিজ্ঞানের জয়খাতা চুর্নিবার গতিতে এগিরে চলেছে। চিকিৎসা শাল্প আজ আজ আর কোন মতে একটি বিজ্ঞির পৃথক বিজ্ঞান শাখা নয়। বিজ্ঞানের প্রায় স্বত্ত শাখার স্থোগ, সহ্যোগিতা ও অগ্রগমনের সঙ্গে চিকিৎসা-

বিজ্ঞান অভাজীভাবে ভড়িত। সেই পথে হোমিও-প্যাথি চিকিৎসক্পণ ও হোষিও চিকিৎসা-বিজ্ঞান আৰু কতথাৰি আছৱিকভাবে সক্ৰিয় - সেইটাই আৰকের ওকত্বপূর্ণ প্রশ্ন। যে এলোপ্যাথি থেকেই হোমিওণ্যাথির জন্ম, মেই বিজ্ঞানদম্যত চিকিৎসা (এলোপ্যাথি) পদ্ধতির সঙ্গে হোমিওপ্যাথির যেন একটা খাৰী অভবৈত্ৰী ভাব বিছ্যমান। কিছ কেন? উভর পদ্ধতিতেই যেমন বিশেষ বিশেষ ক্লেতে বা রোগে অভ্যান্তর্য কল দেখা বায়; তেমনি উভয় শছভিতেই বথেষ্ট ব্যৰ্থভা বা ঔষ্ধের ক্রিয়া-প্রভিক্রিয়ার नीमात्वथा बत्बद्धः। त्काथाव त्नष्टे नीमात्वथा? কেন সেই বিফলভা? এসবের অনুসন্ধান ও গবেষণার কাজ আজও ভো কোথাও হচ্ছে না। भवा योक च्यानिवाद्योधित्वद (anti-biotic) कथा। **এলো**প্যাथि চিকিৎনা-বিজ্ঞানে স্থাণ্টিবায়োটিকন— आकराद विश्वव श्रानित मित्रह । अथक दामिश्व-প্যাথিতে ভার কোন জ্ঞানই নেই, কোন পরীকা-नित्रीकारे इस नि । यमि "Similia Similibus Curantur"-এ বিশ্বাস করা যাৰ **ত**বে টেরামাইসিনের বা কোরোমাইসিটনের বিষ্তিকার ৰে সৰ লক্ষণ প্ৰকাশ পাৰ সেই সৰ লক্ষণে হে: বি'ও-भाषि मंदछ केमर खेरब मिदारे कि विकिश्मा मध्य ? তা যদি হতো ভবে তো চিকিৎসা-বিজ্ঞানে হোমিও-भगाशिक अञ्चराता नीर्यकात्न श्रीष्ठि । এमाभगाशि হরভো আবার পিছিয়ে শঙ্ভ। অস্কৃতঃ কেউ কারও প্ৰতি উন্নাসিকতা - দেখাতে পাৱতো না। অধিকত একে অপরের সহযোগী ও অবিচ্ছেত্ব অল হয়ে চলত। छ। त्कन इतना ना वा इतक ना? ठिक त्कमनि ভিটামিৰ ও অন্যান্ত কেমোথেরাপির (Chemotherapy) কেত্ৰেও হোমিওপ্যাথির কোন প্রয়োগ-ৰিছা নেই। কারণ এসব হ্যানিম্যানের সময় চিল ৰা। তাই এ নিৰে ডিনি কোন কাল করে যেতে পাৰেৰ নি। ফলে এগুলি আর হোমিওপ্যাথির অন্তভুক্ত হয় নি। পরবর্তীকালে যোগ্য কোন ছোমিত্তপ্যাধ এ ব্যাপারে আর মাথা ঘামাছেন না। শীবদেহের প্রভিটি কোবের এবং শারীরবৃতীয় অত্যাৰখক নিত্যকৰ্ম সম্পাদনে বিভিন্ন ভিটাৰিন : একাছই অপরিহার। এবং অন্তান্ত ঔষধের তুলনার এলোপ্যাথিতেও ভিটামিনের প্রয়োগ হয় সাধারণ ভাবে সম্মাতার। হোমি প্রাথিতে দেই ভিটামিনের প্রয়োগবিধি তথু न। ই নহ, হোমিওপ্যাথি ঔষধ দেবন-কালে কোন ভিটামিন খাওয়া চলবে না বলেই গোঁড়া হোমিওপ্যাথদের অভিষত। ভাহলে আমাদের দৈনন্দিন সাধারণ খাতের মধ্যে বেস্ব ভিটামিন (প্রায় সব ভিটামিনই) স্বাভাবিক ভাবেই বিভ্নমান ভার সঙ্গে হোমিওশ্যাথি ঔষধের ক্রিয়া-প্রভিক্রিয়া হয় না কেন ? ভাছাড়া ভধুমাত্ৰ কোন ভিটামিনের অভাবে বা আধিক্যহেতু যে বোগের প্রকোপ ঘটে চোমিওপ্যাথিতে সে স্ব রোগের নিরাময় কী করে সম্ভব ? এশব ক্ষেত্রে হোমিওপ্যাথগণ বিজ্ঞানসম্ম চিম্বাধারা থেকে নিশ্চিডভাবেই পিছিয়ে রয়েছেন।

আবার যে কোন ঔষধের (বা বস্তর) গুণাঞ্চণ এবং কেত্র বিশেষে বা বিভিন্ন পরিবেশে ভার কার্য ক্ষতা সম্পর্কে বিজ্ঞানসমত ভাবে কিছু জানতে বা বলতে হলে রসায়নশালের সাহাষ্য একাস্টই প্রয়েজন। বুসাহনশাতে ঘথার্থ জ্ঞান ও ভার অমুমোদিত নিৰ্দেশ ছাড়া কোন বস্তু বা ঔষধের গুণ ও ধর্ম সম্পর্কে কোন বৈজ্ঞানিক তথ্য বা সজ্যের প্ৰকৃত মৃল্যায়ৰ হতে পারে না। হোমিওপ্যাথি खेवध क्षष्ठिए , जाद मान निर्गत्य, जीनतम्हर महे ভ্রমধ্র গতিবিধি ও কর্মপদ্ধতি দম্পর্কে এই মসায়ন বিজ্ঞানের প্রয়োগ ও মডামড কোথার কিভাবে ভঙানি কাজ করছে বা করতে পারে—ভার চেটা কোথাও আছে কি? হোমিওপ্যাথি ঔষধের বিভন্নতা নিরপণে ভাই "ড়াগ কণ্ট্রেল" আইনেরও কোন ৰ্যবস্থা নেই। তাহলে একে বিজ্ঞানসম্ভ "চিকিৎসা कि करत रज्ञ ?

গরীব দেশে সভাধ চিকিৎসার বিকর উপার হিসাবে সরকার এখন হোমিওপ্যাথি প্রচদনে সচেষ্ট ৷ কিন্তু এই চিকিৎসা পদ্ধতিকে প্রকৃত্ত বিজ্ঞানদমত করার অন্ত ন্রকারী কতৃপিকের তথা রাইনেতাগণের কডবানি আভিনিক আন্তাহ এবং সে বিষরে তাঁলের যথ্যে প্রকৃত বিজ্ঞানভিত্তিক কোন চিন্তাধারা কাল করছে কি? দেশ পরিচাশনে এবং শিলা ব্যবস্থার প্রশাসন ক্ষেত্রে দেই জ্ঞান ও মনের অধিকারী না হয়ে চিকিৎসা-বিজ্ঞান হিসাবে হোরিওপ্যাথিকে বিশ্ববিদ্যালয় ও সরকারী আওভার আনা বা এই শিলাপ্রভিষ্ঠানগুলিকে রাষ্ট্রায়ওকরণের চেটা অভাবলিই অসহায় বৃহত্তর জনস্পকে মিধ্যা জ্যোক্বাক্যে শাভ রেখে বিভ্রান্ত করা হাড়া আর বিভূই হবে না।

এদেশের সমালনীতি, রাষ্ট্রনীতি, শিক্ষাণথতির সর্বঅই বথার্থ বিজ্ঞান মানসিকতার একান্তই অভাব। ভারই পূর্ণ প্রতিফলন অভি স্বাভাবিক ভাবেই হোমিওপ্যাথির ক্ষেত্রেও, তবু মাছবের জীবন নিরে প্রত্যক্ষাবেই বেধানে কাল সেই হোমিওপ্যাথির নিজা ব্যবস্থা, গবেষণা ও চিকিৎসা প্রভাগের মধ্যে বিজ্ঞানের লাম্বপ্রিক প্রবােগ ও ভার, উপধােগা মানসিকভা ভৈরি বিশেষভাবেই গুরুত্বপূর্ণ। হোমিও-প্যাথি নিরে গাঁয়া কাল করছেন বা চিন্তা।করছেন উাদের আল সাম্বিরিক বিজ্ঞান লগভের সংক্ আন্তরিকভাবে যুক্ত হতে হবে। নিজেকের মধ্যে ঘনিষ্ঠ সহবােগিতা ও ঐক্যব্র প্রভেটা ছাড়াও বৃহত্তর ভাবে বিভিন্ন বিজ্ঞান সংস্থা ও বিজ্ঞান প্রিকার সলে যুক্ত হয়ে বিলাদ আলোচনার মাধ্যমে হোমিওপ্যাথিকে প্রকৃত বিজ্ঞানসম্মত করে তুলতে হবে। চেটা করলে বলীর বিজ্ঞান পরিষদ এ বিবরে বিশেষ ভূমিক। নিতেও পারে।

# SENALAX

সোনাম্থী পাতা হইতে প্রস্তৃত। কোষ্ঠকাঠিন্যের মহৌষ্ধ।

রাতে একমাতা খাইলে পর্যাদন সকালে ২/১ বার সহজ সরল দাভ হইরা বার । শরীর ও মন সরল ও প্রজ্বরুর রাখে । আহারে প্রকৃতি বাড়ার, কখনও পাত্লা দাভ করার না । বেশ কিছ্লিন নির্মাহত ব্যবহারে প্রোতন কোন্টকাটিন্য রোগ নিরামর হুইতে পারে ।

हेर्राक्षां कांत्रमा द्वरमण्डि १०८, बरोख गडमे, क्लिकाचा-८ (स्त्रव: ८८-१८৮७)

#### A RESPECTABLE HOUSE FOR YOUR REQUIREMENTS IN

All sorts of AMP BLOWN GLASS APPARATUS

for Schools, Colleges & Research Institutions

# ASSOCIATED SCIENTIFIC CORPORATION

232, UPPER CIRCULAR ROAD
CALCUTTA-4

Phony : 55-1588 Residence : 55-2001

Utam-ASCINGORP



# আধুনিক বিজ্ঞান ও হিন্দুধম \*

মেঘনাদ সাহা

প্রিক্সকথা: মেঘনাদ সাহা একজন প্রথিত্যশা আন্তর্জাতিক খ্যাতিসম্প্র বিজ্ঞানী মাত্র নন, সমাজ সচেতনতা ও বৈজ্ঞানিক মানসিকতার প্রসারে তার দঢ়ে মনোভাব অনেক রক্ষণশাল মনোভাবাপল শিক্ষিতদের যথেণ্ট বিব্রত ও বিপর্যস্তিও করেছিল। দামোদর নদী-পরিকল্পনা, মাথাপিছ, জাতীয় আয় নির্ধারণ, জাতীয় অর্থনীতি পরিকল্পনা, ক্যালেন্ডার সংশোংন, তাত্তিক ও ফালত জ্যোতির্বজ্ঞান ও পদার্থাবজ্ঞানের গবেষণার সঙ্গে সঙ্গে তিনি ইংরাজী ও বাংলায় বহু, প্রবংধ লিখেছেন—বিজ্ঞানের সঙ্গে সমাজের ও মানুষের সম্পর্ক নিয়ে।

একদা 'সব ব্যাদে আছে'— এই তির্যাক ব্যক্ষোক্তিম্লক প্রবন্ধ হিন্দ্র রক্ষণশীল শৈক্ষিতদের মধ্যে বিতকের ঝড় তুলেছিল। তার প্রতিবাদে তিনি এই প্রবন্ধটি প্রকাশ করেছিলেন 'ভারতবর্ষ' পরিকায়। নতুন চিক্তা ও মানসিকতার প্রসারে তাঁর সাহসী প্রতারশীল মন বাঙ্গলা নবজাগরণের শেষ অধ্যায়কে প্রনর্ভকীবিত করেছে।

"न्वहे वाद पाट्ह।"

শ্বেক পঠিক আমি আমার প্রথম প্রবছে
"সবই ব্যাদে আছে" এইরপ নিথায় একটু অগন্তঃ
হইরাছেন। অনেকে ধরিরা লইরাছেন যে আমি
'বেদের' প্রভি অমথা অবজা প্রকাশ করিরাছি।
কিন্তু এই ধারণা ঠিক নর। এই বাক্যটির প্ররোগ
সম্ভে একটু ব্যক্তিগত ইভিহাস আছে। প্রায়
18 মংগর পূর্বেকার কথা, আমি তথন প্রথম বিলাত
হইতে ফিন্নিবাছি। বৈজ্ঞানিক অগতে তথন আমার
সামান্ত কিন্তু স্থনার হইরাছে। ঢাকা শহর নিবাসী

( অর্থাৎ আমার অদেশবাসী ) কোৰও লক্সপ্রতিষ্ঠ উকিল আমি কি বৈজ্ঞানিক কাল করিবাছি লানিবার ইচ্ছা প্রকাশ করেন। আমি প্রথম জীবনের উৎলাহ ভবে তাঁহাকে আমার ভদানীম্বন গবেষণা সহছে ( অর্থাৎ পূর্ব ও নক্ষ্যাদির প্রাকৃতিক অবস্থা, যাহা Theory of Ionisation of Elements দিয়া স্বল্পাই রূপে বোঝা যায় ) সবিশেষ বর্ণনা দেই। তিনি ছই এক মিনিট পরপরই বলিয়া উঠিতে লাগিলেন, "এ আর ন্তন কি হইল, এ সমস্তই ব্যাদে আছে।" আমি ছই একবার

<sup>\* &#</sup>x27;क्रांबच्दर्व', काञ्चन, 1346-27 वर्य-- 2व वर्थ, 3व मःश्रा दश्टक श्रेनम् जिक।

মৃত্ আপত্তি করিবার পর বলিলাম, "মহাণার, এক্ষ ভক্ত বেদের কোন্ আংশে আছে, অহুগ্রহপূর্বক দেখাইরা দিবেন কি?" তিনি বলিলেন, "নামি ত কথনও 'ব্যাদ' পড়ি নাই, কিছু আমার বিশাস, ' ভোমরা নৃতন বিজ্ঞানে যাহা করিবাছ বলিয়া দাবী কর সমন্তই 'ব্যাদে' আছে।" অথচ এই ভদ্রলোক বিশ্ববিভালেরের উচ্চতম পরীকার সসমানে উত্তীর্ণ হইরাছিলেন।

বলা বাহল্য বে, বিগত কুভি বংসরে বেদ. উপৰিষদ, পুৱাণ, ইভ্যাদি সমন্ত হিন্দুশান্তগ্ৰন্থ এবং হিন্দু জ্যোতিষ ও অপরাপর বিজ্ঞান সম্ভীয় প্রাচীন গ্ৰহাদি ভন্ন ভন্ন কৰিয়া খুঁজিৰা আমি কোথাও আবিষার করিতে দক্ষ হই নাই যে, এই সমন্ত প্রাচীৰ গ্রন্থে বর্তমান বিজ্ঞানের মূলভত্ব নিহিছ আছে। সকল প্রাচীন সভ্য দেশের পণ্ডিভগণই বিশ্বলগতে পৃথিবীর স্থান, চন্দ্র, সূর্ব, গ্রহাদির গতি. বসাৰৰবিতা, প্ৰাণীবিতা ইত্যাদি সম্বন্ধে নানারণ কথা বলিয়া গিয়াছেন, কিন্তু ভাগা সত্ত্বেও বাস্তবিক পক্ষে বর্তমান বিজ্ঞান গড় ডিন শত বৎপরের মধ্যে इडिदानीय পण्डिमान्य मगरवा गरवर्गा, विहास শক্তি ও অধ্যবসাম প্রাম্বত। একটি দৃষ্টান্ত দিতেছি, अस्तर्भ व्यत्नरक मरन करवन, ভश्चिवांठार्थ अकानन শতান্দীতে অভি অস্পষ্ট ভাবে মাধ্যাকর্ষণ শক্তির উলেখ করিয়া গিয়াছেন স্বভরাং ভিনি নিউটনের সমতৃলা। অর্থাৎ নিউটন আর নৃতন কি করিবাছে? কিছ এই সমন্ত "অল্লবিকা ভরকরা" শ্রেণীর ভাৰ্কিকগণ ভূলিয়া যাৰ যে, ভান্বরাচার্য কোথাও পথিবীর ও অপরাপর গ্রহ সর্যের চতুর্দিকে বুৱাভাস (elliptical) পথে ভ্ৰমণ করিভেছে একথা বলেন ৰাই। তিনি কোথায়ও প্ৰমাণ করেন ৰাই বে, মাধ্যাক্ষণ শক্তি ও গতিবিভার নিয়ম প্রয়োগ ক্রিলে পৃথিবীয় অপরাপর গ্রহের ভ্রমণ কক ৰিত্ৰপণ করা যায়। স্বভরাং ভাস্করাচার্য ব। কোৰ গ্রীক বা আরবী পণ্ডিড কেপ্লার, গ্যালিলিও বা নিউটনের বহু পূর্বেই মাধ্যাক্ষণভত্ত

আবিকার করিয়াছেন, এরণ উজ্জি করা পাগলের প্রজাপ বই কিছুই নয়। হংগের বিষয়, দেশে এইরপ অপবিক্রান প্রচারকের অভাব নাই, তাঁহারা সভ্যের নামে নির্জনা মিখ্যার ব্রচার, করিভেছেন মাতা।

এই শ্রেণীর লোক বে এখনও বিরল নয় ভাষার প্রমাণ সমালোচক অনিলবরণ রায়। তিনিও সবই ব্যাদে আছে এই পর্যায়ভূক্ত, তবে সম্ভবত তিনি 'বেদ' মূলে না হউক, অফুবাদ পড়িয়াছেন। স্থতরাং তাঁহার পক্ষে স্বই বেদে আছে এইরপ অপভান আরও জোর গলার প্রচার করা সম্ভবপর হইরাছে। আমি "সবই ব্যাদে আছে" এই উক্তিতে বেদের প্রতি কোনও রূপ অবজ্ঞা প্রকাশ করি নাই। অনিলবরণ রায় মহাশরের মত মনোহৃত্তিসম্পার ব্যক্তিদের স্থকে আমার মনোভাব প্রকাশ করিয়াছি মাত্র।

#### (वर्ष कि व्याद्ध ?

এই ঘটনার সময়, অর্থাৎ--আঠার বৎসর পূর্বে आभाव (वह श्रष्ठा किन ना। वना राह्ना, (वह বলিভে এম্বানে আমি ঋথেদ-ই ব্ঝিয়াছি। ইংবাৰী ও ৰাজ্যা অমুবাদে ঋয়েদ সংহিতা পড়িয়াছি, কারণ মূল বৈদিক সংস্কৃতে পড়ার সাধ্য নাই, नशालाठक व्यनिनयत्रन तात्र अति हत्र मून 'रेनिक সংস্কৃতে' বেদ পড়েন নাই, আর মূলে পড়িলেও ভাহা विरमय कांक कांकि कांनित ना, कांचन अध्यन भाविनिव मगरबंह ( थुः शुः वर्ष वा शक्य नाजाकीरा ) ত্ৰবোধ্য হইয়া পড়িয়াছিল। সাৱৰাচাৰ্য খুষ্টীর চতুৰ্দশ শভাৰীতে উহার অৰ্থ বুঝিছে প্ৰয়াস পান ( সাংল-ভাষ্য ৷ কিন্তু প্রধান্ত যুরোপীয় পণ্ডিতগণই সম্পূর্ণ বেদ সংগ্ৰহ করিয়া প্রকাশ করেন এবং বিবিধ উপারে উহার হুর্বোধ্য অংশ সমূহের অর্থ বুঝিতে চেটা करवन । किन्न छांशामद हारो मरच व विकारन च्रा व्यर्थ चुन्लाई अनुरक्षम हर ना। चाहार कारण व्यत्नक - এकि द्यंशन कांत्रण अहे त्य, त्यामत विक्रित परण অভি প্রাচীন কালে রচিত হর এবং বে লমরে বে. हिला अथवा य नम्छ अवश्वां मध्या य त्थानीव नाक দিলা বচিত হইয়াছিল, প্ৰবৰ্তী যুগে লোকে তাহা मण्पृर्व छारव कृतिया त्रिवाहित। यह मयछ विशस्तव জ্ঞাৰের back ground ৰা থাকিলে প্রকৃত অর্থবোধ इंडरा प्रामाश अवर श्रवर्की क्षित्रक कडे कहनाव नाहांचा नहें एक इत्र । श्रथन काना नतकात, 'द्यन कौन् नवत्व त्रिष्ठ हहेत्राहिन ?' त्रतन चात्नक **ब्यां** छिषिक घटेनांब উत्तर আहে। এই সমন্ত घटेनांव नमद निर्वय कदा प्रःनाथा नव। अधारिक क्टाकावी, শহর বালকৃষ্ণ দীক্ষিত, বাল গলাধর ভিলক, শ্রীযুক্ত व्यायोषठच मनकथ हेकां कि एमनी अ विरमनी अधिकान এই সমন্ত জ্যোতিষিক উল্লেখের বিজ্ঞানসমত পর্যালোচনা করিয়া 'বেদের উপরোক্ত অংশের' সময় নির্ণয়ের প্রয়াস পাইয়াছেম। এীযুক্ত বদস্ককুমার চটোপাধ্যার ইত্যাদি বর্তমান লেখকের সমালোচকগণ. থাঁহারা এককালে পণিত শান্ত অধ্যয়ম করিয়া ছিলেন, তাঁহাৱা- অনুৰ্থক বাগাড়ম্ব বিস্তাৱ না কবিয়া এই সমস্ত প্ৰবন্ধ পড়িলে নিজেদের মানসিক, কড়ডা (mental inertia) দৃও করিতে পারিবেন। এই সম্ভ প্রবন্ধে প্রমাণিত হইমাছে বে, বেদোক্ত ব্যোভিষিক ঘটনাঞ্জীর কোনটিকেই খৃষ্টীয় অব্দের চারি দংস্র বৎসর পূর্বে ফেশা যায় ন।। স্থানেকে মনে করেন বে, বাত্তবিষ্ণ পঞ্জে খু: পু: 2500 অন হইতে 800 चारमञ्ज मध्या त्यामञ्ज विखिन्न चाः भ भाक मिछ वा রচিত হইরাছিল, যেখানে ইহা হইতে প্রাচীনতর ঘটনার উল্লেখ আছে, ভাহা 'শ্রুভি মাত্র'। বেমন হৰ্তমানে এদেশে প্ৰচলিত পঞ্জিকাতে অধিনী নকতকে नकवश्रक्षंत्र कानि भन्ना हव । हेश वर्डमात्न अन्तिम'व, कांत्रन वास्त्रविक शटक व्यक्ति नक्ख व्यक्ति नक्क छिन খঃ 505 আৰু 1939 আৰে নয়। বৰ্তমান পঞ্জিকাকারগণ 'মানসিক কড়ডা' বশভ 1434 বংসর পূৰ্বের ব্যোভিষিক ঘটনাকে বৰ্তমানকানীয় বলিয়া প্রচার করিছেছেন। বেদের প্রাচীন্তম অংশও অনেক স্বিজ্ঞ লেধকেঃ মতে বাস্তবিক সংকলন স্ক্লালেল ≪াাল সহত বংসর পূর্বেল ঘটনার শ্রুতি সাত

বহন করিতেছে। বাহ। হউক, বেদের প্রাচীনভম অংশকেও খৃঃ অন্দের 2500 বংসর পূর্বে ক্লেতি যুরোপীয় পণ্ডিতগণের ও বিশেষ আপত্তি নাই।

শৃত্যাং পৌরাণিক সভাযুগের কথা যাহা 17, 28,000 বংগর শ্বায়ী এবং বর্তমান সময়ের 21,65, 0:40 বংসর পূর্বে শেষ হইরাছিল বলিয়া প্রচার করা হয়, ভাহা সম্পূর্ণ জলীক ও লাভ।

খৃ: পৃ: 2500 অনে পৃথিবীতে নানা ছানে অনেক বড় বড় সভ্যভার উৎপত্তি হইয়ছিল। মিশবীর সভ্যভাকে খৃ: পৃ: 4200 অলে পর্যন্ত টানিরা
আনা যায়। আমুমানিক খৃ: পৃ: 2700 অলে মিশরে
পিরামিড ইত্যাদি নির্মিত হইয়ছিল। খৃ: পৃ: 2600
অলে ইয়াক দেশে হুমেরীয় আভি সভ্যভার উচ্চ
শীর্ষে আরুচ ছিল। সভ্যত খৃ: পু: 1900 অলে
প্রাচীন সভ্য অগভের কেন্দ্রত্বপ বেবিলোন নগরী
ইয়াকের রাজধানীত লাভ করে। নানাবিধ প্রমান
প্রয়োগে ছির হইয়ছে যে, মহেজ্ঞোদারো ও হরপ্রাতে যে প্রাগ্রেদিক ভারতীয় সভ্যভার নিদর্শন
পাওয়া গিয়াছে, ভায়তি খু: পু: 2500 অলের তৃইএক শভানীর এদিকে বা ওদিকে টানিয়া আনা
যায়।

এখন জিজাত যে, 'বৈদিক সভ্যতা' এই সময়ে কোন্ দেশে প্রচলিত ছিল এবং প্রাচীন মিশরীয়, স্থমেনীয় ও প্রাথৈদিক ভারতীয় সভ্যতার সহিত্য উহার কোন আদান প্রদান ছিল কি না? — বৈদিক সভ্যতার প্রথম উল্লেখ পাওয়া যায় 1450 খৃ: পৃ: অব্দের মিটানীয় মাজাদের উৎকীর্ণ লিপিছে। এই রাজ্যণ আধুনিক যোসাল্ (Mosul) নগরীর উত্তর পশ্চিম অংশে বাস করিতেন এবং তাঁহারা যেরপ সন্তমের সহিত্য মিশরীও ও বাবিলোনীয় সভ্যতার উল্লেখ করিয়াছেন, ভাহা হইতে ধারণা হয় যে নিজেদের সভ্যতাকে উক্ত হই সভ্যতার সমপ্র্যায়ভূকে মনে করিতেন না। আর একটি প্রশিধানযোগ্য বিষয় এই যে, যদি প্রাচীন মিটানীয়গণ, ইয়ানিয়ান অর্থাৎ পারতা দেশবাসী আর্থাণ ও ভারতীয় বৈদিক

আৰ্থিণ — সকলে প্ৰায় এক ভাষাভাষী ছিলেন, কিছ এভাৰতকাল পৰ্যন্ত 'ভাঁহাদের নিজম লিপি ছিল বলিয়া কোনও অবিস্থাদিত প্ৰমাণ পাওৱা বাহ নাই।

বরক প্রমাণ পাভিয়া যায় যে, পরবভীকালের তৃকীদের বা স্থাঞ্জিরাবাদীদের মত তাঁহারা যথন যে দেশে গিবাছেন সেই দেশের লিপিই গ্রহণ করিবা-ছিলেন। যেমৰ পারত্যের এথিমিনীয় বংশীর রাজগণ. বিশেষত ডেবিয়াস ( হরায়াবুস ) ও তাঁহার পরবর্তী সমাটিগণ 500 থৃ: পৃ: অবেদ তাঁহাদের অফুশাসন পর্বভগাত্তে উৎকীর্ণ করিয়া গিরাছেন, এই অফুশাসনের ভাষা প্ৰান্ন বৈদিক ভাষা, কিছ নিপি প্ৰাচীৰ বেৰিলোৰ প্ৰচলিত কীলক-লিপি এবং সাম্ৰাজ্যের অংশ বিশেষে বিশেষত সীরিষা দেশ প্রচলিত Aramaic निशि। 1450 थु: शृः चरक विशेवीक्रगन তাহাদের অন্তশাসনে ইন্দ্র, বরুণ, মিত্র, নাসভ্যাদি বৈদিক দেৰতার উল্লেখ করিয়া গিয়াছেন, কিন্ত এখাৰেও বেবিলোৰ প্ৰচলিভ কীলৰ (cuneform) निभि वावक्ष हहेबाहि। जांबजीय चार्वम 500 थः পু: অব্দের পূর্বে কি লিপিতে লিখিতেন এখনও ভাহার প্রমাণ পাওয়া যার নাই। 250 খু: পু: অন্দের অশোক রাজার অমুণাদন সমস্তই ত্রাম্মী দিশিতে লেখা, হয়ত এই লিপির উৎপত্তি ইহার অনেক পূর্বেই ছইবাছিল। কি করিবা এই লিপির উৎপত্তি হইল এখনও ভাৰাৰ ধাৰাবাহিক ইতিহাস পাওয়া যাত্ৰ नारे।

এই সমত ঘটনা হইতে বোধ হয় ধরিষা সওয়া

সমদত হইবে না বে, প্রাচীন আর্থগণের কোন

নিজম বিশিষ্ট লিপি ছিল না; ওাঁহারা বিজেডা

হিসাবে বে দেশে গিয়াছেন, সেই দেশের লিপিই

গ্রহণ করিষাছেন, ওাঁহাদের নিজম কোন লিপি

(script) থাকিলে ওাঁহারা কথনও বিলেশীর

লিপিতে নিজেদের ভাষা উৎকীর্ণ করিজেন না।

ইংরেজ ভারভবর্বে বা চীনে আসিয়া কি নিজেদের

জিপি পরিবর্জন করিবাছে? সধ্যমুগের আরব্যন

শবেক স্থান্ত দেশ বিজেদের অধিকাবে আনে, কিছ

সর্বত্রই অধিবাদী দিগকে আহবী লিলি গ্রহণে বাধ্য
করিবাছেন। কিছ মধ্য এশিবার তুর্কী বা হন
বর্বরেরা বিজেভা হইয়াও চীনে চীনলিলি, পারত্রে
করিবাছিল, কারণ ভাহাদের নিজেদের কোন লিশি
ছিল না।

স্তরাং আশা করি স্বালোচক্পণ বীকার করিবেন বে, ঋথেদ সংহিতা খুঁ: পুঁ: 2500 অব হইতে রচিত হইতে আরস্ত হর এবং ইহা যেরপ স্মাজের বা সভ্যতার চিত্র অবিভ করিয়াছে, সেই স্বাজ ও সভ্যতা হইতে উরভতর স্বাজ ও সভ্যতা পৃথিবীর অক্ষাত্র অংশে (ইজিপট, ইরাক) এবং স্প্রযুক্ত এই ভারতবর্ষেও বর্তমান ছিল। ঋথেদের নদনদাদির উল্লেখের পর্বালোচনা করিলে মনে হর যে বর্তমান পাঞ্চাবের উত্তর পশ্চিমাংশ ও বর্তমান আফগানিস্তানের পূর্বাংশে প্রাচীনভ্যর আর্থগের বাসভ্যি ছিল এবং তাঁহারা প্রায়ই সভ্যতর সির্নদ্বাদীদিগকে উৎপীতন করিতেন।

ঝবেদ লংহিতার সমসাময়িক হুমেরীর বা মিশরীর সভ্যতার কোন উল্লেখ আছে কি? এ পর্যন্ত এ সহছে কোন হুস্পাই প্রমাণ এবনও আবিভার হর নাই বটে, কিন্তু পরলোকগত লোকমান্ত বাল গলাধর ভিলক একটি হুচিন্তিত প্রবহে দেখান যে, অথর্ববেদের কতকওলি হুর্বোধ্য শব্দ ও শ্লোক, বাহাদের কোনও রূপ হুস্পাই অর্থ করা কথনও সভবপর হয় নাই, সম্পূর্ণ স্পাই হুইয়া যায়—বদি ধরা যায় বে এ সমস্ত শব্দ বেবিলোন দেশে প্রচলিত পোরাধিক কাহিনী হুইতে গুহীত হুইয়াছে। যদি ধরিয়া লওয়া বার যে অথ্ববেদ 1500 —1600 খৃঃ পৃঃ অব্দে রচিত হুইয়াছিল, ভাছা হুইলে ভিলকের প্রবহ্ম হুইতে প্রমাণ হয় যে এই সম্বে ভারত ও বেবিলোনের ভিতর যোগালোগ ছিল। হুরত ঋর্বেদের অনেক ত্রহ অ্বনেরও এইভাবে নীমাংসা হুইতে পারে।

ঋথেৰ ৰাৰা পৰিবাৰত বা গোতভূক ঋবিগণ

কৰ্তৃক পূৰ্ব বা সৰিজা, চন্দ্ৰ বা সোম ইজ্যাৰি প্ৰাকৃতিক বেবভা এবং ইন্দ্ৰ, বৰুণ, মিত্ৰ ইভালি দেবভার উদ্দেশ্যে विकि खाबार्यनीय नवष्टि यांछ। अस्यस्वय मा बिख, बक्न, विक् हेकांकि स्वकां प्रश्विहे প্ৰতীক সাত্ৰ। কিছু গ্ৰহ নক্ষত্ৰাদি ও প্ৰাকৃতিক मिक्टिक रावजांकरण केवना कवित्रा छाँशासित छवल्लि করা বৈদিক আর্বদের মৌলিক আবিদ্ধার বা একচেটিরা ব্যবদায় ছিল না। বৈদিক সভ্যতার সম্পাম্যিক মিশরীয় ও স্থমেরীর সভ্যভাতে এবং প্রারশ সর্বত্তই প্রাচীন সভাজার গুরবিশেষে সর্বজাতির মধ্যে এই মনোবৃত্তির পরিচর পাওবা বার। প্রাচীন মিশরীর-গণ সূৰ্য বা 'বা' দেবভাৱে প্ৰধান দৈবভা ও স্টেক্তা বলিয়া মৰে ক্রিছেন। Sirius ভারকা বা লুক্ক ৰক্ত, যাহা আকাশে জ্যোতিভ্ৰতনীয় শ্ৰেষ্ঠসাৰীয়, ভাহাকে তাঁহারা ভাহাদের Isis দেবীর প্রতীক মনে করিতেন। श्राहीय श्रापदीवन्तव वाधिकांश्य त्त्रकार हिन शहनक्यां निम्नक। यमम-

An or Anu আকাশ বা ছো ; Shamash বা Babbar-পূৰ্য, ছাৰ ও আইবের দেবতার : Sin বা Nannar-हन : Istar-लोम्पर्वत ७ ट्यामव (मर्वो, Venus ৰা ভক্ত প্ৰহকে ইহাৰ প্ৰতীক মনে করা रहे ; Marduk व्यक्तांत्र बाबा, देनि हित्तन बुह्न्निकि वा Jupiter शह; Nabu द्ववचाद्वव लाथक, हैनि जामाराव Saturn वा गनिश्रह; Nergal यूट्य (नवणा, आंशांत्रय Mars वा मकन-शह । अहे मध्य (मवका अवः अलाक मम् प्र, नहीं वा পৰ্বভাত্মৰ দেবভাদি সহজে প্ৰাচীন হুৰেৱীয় কবি বা ঋৰিগৰ ৰে সম্বন্ধ স্থোতা বচনা কবিবাছিলেন, ভাচার ক্তকাংশ বৰ্তমান নময়ে আৰিছত হইয়াছে এবং British Museum-এর স্থামধীর প্রত্তত্ত বিভাগের महकारी अधाक छछेत गांख कर्डक देशतानी अञ्चान সহ প্রকাশিত হইয়াছে। ই অপ্টার দেওভাদের উদ্দেশ্তে ৰচিত স্থোৱাৰলীও Egyptian Book of the Dead बावक श्रांद गःक्लिक इंदेबार्ड। किंद्रशिव পূৰ্বে পৰলোকগভ ত্পানিৰ আৰেবিকাৰ প্ৰত্নভাত্তিক

স্থাপক ব্রেস্ড তাঁহার Dawn of conscience in the world এই প্ৰান্ত প্ৰয়াণ করিয়াছেৰ বে, খুষ্টীর বাইবেলে যে সমস্ত আখ্যাত্মিকভার বাণীকে যীভগুটের মুধনি: ফড বলিয়া বর্ণনা করা হয়, ভাহার অধিকাংশই তাবত নয়, এমনকি, অকরও প্রাচীৰ ব্যাবিলোৰীয় ও মিশ্ৰীয় শান্তাদি হইতে ধার করা। অর্থাৎ বান্তবিকপকে 4000 পুঃ-খুঃ অন্দ হইতে 600 থঃ-পু: অৰ পৰ্যন্ত তুইটি মুপ্ৰাচীন সভ্যতাভি ভাঁহাৰের বছ সহস্র বংসরের অভিজ্ঞতার ফলে বে সময় আধাতিকভার ভত ( Altruistic Philosophy ) আবিভার করিয়াচিলেন, পরবর্তীকালে তাহাই প্রীয় ধর্মের 'আধ্যাত্মিকতা'র ভিত্তি গঠন করিয়াছে। কিছ খুটধর্মে এবং আরও অপরাপর ধর্মে গ্রাহনকর ও নতী-পৰ্বভাত্মক 'দেৰভা সমূহ' নিপ্ৰয়োজনীৰ বলিয়া পরিভাক্ত হইরাছে। পরবর্তী তুই সহস্র বংসরের ইতিহাস প্রমাণ করিয়াছে বে, আধ্যাত্মিকভার ভিত্তি গঠনের জন্ম বছ দেবভার উপাসনার কোন থারোজন बाई।

বেদ ও বেদ-পরবর্তী শান্তাদি পর্যালোচমা করিলেও একবিধ সিদ্ধান্তে উপদীত হওয়া বাব। মহেজোদারোর সমর (খ:-প: 2500 अप ) এবং व्यागीतकत नमरवत्र (शुः-भूः 300 व्यक् ) मधावर्षी যুগের ইতিহান লিখিবার উপাদান এখনও খুলিয়া शांका गांव नांहे. किन वह मनराव माधारे जानजीत ধর্ম ও সভাতার সমত মূল হরে আবিদ্ধৃত ও গঠিত হর। বৈদিক সভাজা ও প্রাথেদিক ভারতীয় সভাজার চুইটি वा जिन्छि विভिन्न शांबाद नक्ष्यद करनई ভादजीव वर्म, সমাজ ও সভাজা গঠিত হয়, পরবর্তী যুগের ( অর্থাৎ খ্য-পু: 300 অব্দের পরবর্তীকালের) লিখিক মহাভারত. वामावन, প্রাণ ইজ্যাদিতে এই 2200 वरमदाब ঘটনাবলীর অম্পষ্ট প্রভিমাত প্রভার বার। বৈদিক আৰ্যগণ যথৰ ভারভবর্ষে আলেৰ ভখৰ নিক্ষই ঘটা কৰিয়া যাগৰক্ষের কার্যকারিতা লগতে নানা প্রার্থ প্রঠে। उপनिवास अरे निमिश्व मानाजात्वय পविषय भावता বার : উপনিবদের 'আধ্যাত্মিকভা' ব্রহ্মবাদের উপর প্রতিষ্ঠিত, উহাতে বৈদিক বেবতাদি পরিত্যক্ত ইইয়াছে। বেদি ও কৈনগণ 'বেদকে' সম্পূর্ব অপ্রাঞ্ করিনা নিজেদের ধর্মমত গঠন করেন। কিছু বে সমস্ত লাল্ল বা দর্শন খাঁটি সনাতনী বনিনা প্রচিনিত, মূলত ভাহাদের অনেকাংশই বেদ রিবোধী। বেমন ধরা নাউক সাংখ্যকর্শন; ইহার বিভ্তুত সমালোচনা করিয়া বহিমচন্দ্র বিদ্যাহিদন "বেদের অবজ্ঞা সাংখ্যে কোথাও নাই, বরং বৈদিকভার আত্মন্তর অনেক, কিছু সাংখ্যপ্রবচনকার বেদের দোহাই দিনা শেষে বেদের মূলোভেন্ন করিনাছেন।"

বেদের উৎপত্তি সহছে বিবিধ হিন্দুশান্তের সমস্ত মত বহিমচন্দ্র বিবিধ প্রবাদ্ধের পঞ্চম পরিছেদে উদ্ধৃত করিয়াছেন। কেতিহলী পাঠক পড়িয়া দেখিতে পাবেন। এই সমস্ত 'মত' অহুধানন করিয়া দেখিলে প্রতীয়নান হয় যে, বেদ "অপোক্ত. বয় ও অভাত্ত" এই মত অপেকাকত আধুনিককালে অর্থাৎ পুরাণাদি রচনার সময় প্রচলিত হইয়াছে। প্রাচীনকালের শাস প্রাহাদিতে বেদের উৎপত্তি সহছে নানাক্রপ অভ্ত ও অপ্পাই মত প্রচলিত আছে। কিছু কোন মতই বেদকে 'অপোক্রবের ও অভাত্ত' প্রতিপন্ন করিতে চেটা করে নাই।

একটা কথা উঠিতে পারে, বেদের এতটা প্রতিপত্তির কারণ কি? যাঁহারা বেদমঙ্গবিরোধী ভাঁহারাও বেদের দোহাই দেন কেন? একথার উত্তর আর একটি ধর্ম হইতে দেওরা বাইতে পারে। ভাহা হইতেছে ইসলাম ধর্ম—বাহা কোরাণের উপর প্রতিষ্ঠিত। হজরত মোহম্মদ 'ঈথরের প্রভ্যাদেশ' তনিরা বাহা বলিরা বাইতেন ভাঁহার শিয়গণ ভাহা লিশিবদ্ধ করিরা ফেলিভেন, এই সংগ্রহই হইন কোরাণ! কিন্ত হজরত মোহম্মদের মৃত্যুর কুড়ি বংলরের মধ্যেই নানা কারণে বিশাল ইসলাম জগতের বিভিন্ন অংশে কোরাণের নানারণ পাঠ ও অফলিপি প্রচলিত হব। তথন ধলিদা বা ইনলাম জগতের মিনাক হিলেন ওসমান। ধলিকা

क्षांतात्व काम्य हरेल शांकिल मैं बरे देननांगर्य व्यत्नका दश्या हित्त, इमनाय-वन्न मक्या विकक हहेरत । हेरांत श्रीकिंगंद-कता किनि श्रीक अधिनर উপার উদ্রাবন করিলেন। ভিনি ভংকালে হলরভ ৰোচন্মদের যে সমস্ত শিশ্র ও কর্মদলী জীবিত ছিলেন তাঁহাদিলের একটি বুংভী সভা আহ্বান ক্রিলেন এবং বিভিন্ন দেশে প্রচলিভ কোরাণের রচনাবলী বাত্তবিক্ট হজরতের মুখনিঃম্ভ কি-না ভবিষয়ে তাঁহাছের লাক্ষা গ্রহণ করিতে লাগিলেন। रह पिन बहेजन नदीकांत्र नत य मयल बहना প্রকৃতপক্ষে হজরভের মুধনি:মৃত বলিয়া প্রতিপর চুইল, সেই সম্বন্ধ লিপিবদ্ধ করিয়া প্রাকৃত 'কোরাণের' পাতृनिপ अन्यन कवित्नन अवर निष्य वैधिश দিলেন বে. যদি ভবিষ্যতে কোৱাণের কোনও অমূদিশিতে কিছুমাত্র ভূদ থাকে, ভাহা অভয় विनम्न विर्वतन्त्रा क्रिएक हरेरब-धरे क्रमा निम्रामद জন্ত বিগত চতুৰ্দশ শভাস্থী ধরিষা বিশাল ইস্লাম-জগডের কোথাও কোরাণের পাঠ পরিবর্তন সম্ভবপর हर नाहे । हेननाय-जन्न नर्वे (कांबान अक !

কিছ এইরপ কড়াকড়ি সত্তেও ইস্লাম্ধর্মে नानाक्रभ मल्लाहाक्व रुष्टि रहेबाटह। अधानक তাথাচালের মতে বর্তবানে ইসলামে 72টি বিভিন্ন সম্প্রদায় আছে। সকল সম্প্রদায়ই বাছত কোরাণক্রে অভান্ত ও অপৌক্ষের (অর্থাৎ হলরত মোহমানের মুখনি:হত ঈশবের প্রত্যাদেশ) বলিলা খীকার करवन । किस बाखिक शास और अबस अस्टातासव ধৰ্মবিধান আচার ব্যবহার অনেক সমর আকালপাডাল क्यार, लीड़ा मुननवां नरमव बरक कांबान नक्क नव। **এই मध्छ मन्त्रशासद मध्या स्था स्थापन मृक्तियोगी** बाजाकीम मळामार होटा (वाहाना माजविकनाक সক্রেটিদ, প্লেটো, আধিস্টট্ল প্রভুতি প্রাচীন युक्तिवामी धीक मार्नेनिकामय मणवारम विवानवान हिल्मन) यांशांशांनी मध्यातात्र भरंख (यांहादा অব্ভার ও সমাভ্রবাদ ইড্যাদি ভারতব্যীর মতে विश्वानश्वेत ) महक भर्वाद्वत धर्मविश्वानीचे व्याद्वत । ভাহার কারণ, ইন্লামধর্ম অভি অরকাল মধ্যেই
নীরিয়া, পারত্য, ইরাক, মধ্যএলিয়া ইভ্যাদি নানা
দেশে প্রচারিত হর এবং এই নুমন্ত দেশের অধিবাসীগণ
ইনলাম ধর্মে দীক্তিত হইলেও বান্তবিক অদেশপ্রচলিত ধর্মবিখান একেবারে ছাড়িতে পারে নাই।
অবেক হলে প্রাচীন ঐক ও ভারতীয় ধর্মদর্শন
ভল্প পতিত্বল ইনলাম ধর্ম প্রহণ করিলেও
ইনলামীর ধর্মরতে প্রভাবান হইতে পারেন নাই।
কিন্ত রাজপক্তি ইন্লাম ধর্মাবন্ধী, তাঁহাদের বিক্রেজ
কথা বলিবার মত সাহস্ব তাঁহাদের ছিল না।
স্ক্রাং বাহতে কোরাণের দোহাই দিয়া, তাঁহারা
বান্তবিক পক্ষে গোঁড়া মুনলমানদের মতে কোরাণ
বিক্রম ধর্মমন্ত পোষণ করেন।

'বেদের অপ্রান্তভার' সহছেও এই বক্তব্য চলে বৈদিক আর্থগণ যথন 2500 খৃঃ পুঃ অন্দের কিছু পূর্বে বা পরে উত্তর ভারতের সর্বত্ত নিজেদের আধিপভ্য বিন্তার করেন, তখন ভাহাদের নেতা পুরোহিত (ঋষি) ও রাজগণ খুব আড়মর করিয়া যাগ্যজ্ঞের षश्चेति क्रिडिन। এই यागरस्क्रित अर्थानकाल তাঁহারা তাঁহাদের উপাক্ত দেবদেবীর উদ্দেশ্যে ন্ডোত্ত গান করিছেন এবং পশু বলি প্রাদান করিতেন। পাनिनित्र পূর্বেই এই সমন্ত ভোত্রাদি সংকলিত, গণিত ও মগুলাদিতে বিভক্ত হয়। কিন্তু উপনিষ্দের युग इहेटफड़े डिकामीन अधिगन दिनिक यांगयरळात्र আধ্যাত্মিকতা স্থৱে সন্দিগ্ধচিত্ত হইতে থাকেন। এদিকে প্রাথৈদিক ভারতীয় সভ্যতায় যে সমস্ত লোকের ধর্মবিশাস ছিল সেভবত পাতপত্ধর্ম বা ৰাৱাহুণীয় ধৰ্ম ) তাহাও ক্ৰমে অভ্যপ্ৰকাৰে প্ৰতিষ্ঠা-লাভ করিছে চেষ্টা করিছে থাকে। শেশের রাজশক্তি ও পুরোহিত শক্তি বৈধিক ক্রিয়াকাণ্ডে তাঁহাদের বিক্লদে প্ৰগাঢ় বিখাসবাৰ, মুড ৰাং

श्रकाट निर्मापन मह्याम श्राहेन कर्तात गरिन প্রাচীন ধর্মবিখাসীদের ছিল না. স্ভরাং তাঁহাদের বেদের অপ্পষ্ট স্কাদির দোহাই দিয়া নিজেদের ধর্মভাদির পুন:প্রতিষ্ঠা করিছে চেটা করেন। এইজন্য প্রাথ্যিদিক 'শিবপশুপতি' বেদের অবস্থানর দেবতা ক্লের সহিত এক হইয়া গেলেৰ এবং 'বেদের' দৌরদেবতা বিফুর সহিত নারায়ণীয় ধর্মের নারায়ণের একত্ব সম্পাদনের প্রশ্নাস হইল। পাত্তপত ও নারায়ণীয় মভাবলয়ীগণ এইরূপে বেদের দোহাই দিয়া অবৈদিক ক্রিয়াকাণ্ড বা ধর্মবিশ্বাস 'লাভে' উঠাইয়া লইলেন, যদিও অনেক ছলে গোড়া বেদবিশাসীগণ ভাহাতে সম্ভষ্ট হইতে পারেন নাই। কিন্তু জৈন বা বৌদ্ধেরা ঐ পথে মোটেই গেলেদ না, তাঁহায়া সরাগরিভাবে বেদের অভ্রান্তভা অস্বীকার করিলেন এবং বৈদিক জিয়াকাণ্ডকে নির্থক বলিয়া ঘোষণা করিলেন।

বর্তনান লেখক বৈজ্ঞানিকের নিরপেক্ষ দৃষ্টিতে হিন্দুর বেদ ও অপরাপর ধর্মের মূল তত্ত্ব বৃথিতে চেষ্টা করিরাছেন। ইহাতে অবজ্ঞা বা অবহেলার কোন কথা উঠিতে পারে না। তাহার বিখাস বে, প্রাচীন ধর্মগ্রন্থমূহ বে সমত জাগতিক তথ্য (world-phenomena), ঐতিহাসিক জ্ঞান ও মানব চরিত্রের অভিজ্ঞভার উপর প্রতিষ্ঠিত, ভাহাদের উপর বর্তমান মূগের উপরোগী 'আধ্যাত্মিক্ডা' প্রতিষ্ঠিত হইতে পারে না। কিরপে 'বৈজ্ঞানিক মনোবৃত্তির ভিত্তিতে নব্যুগের উপরোগী 'আধ্যাত্মিক্ডা'র প্রতিষ্ঠা হইতে পারে, প্রবিদ্যাত্রে ভাহার স্বিশেষ আলোচনা করা বাইবে।

্বিচনাটি সংগ্ৰহে এবং 'প্ৰেমণ কথাটি লিখে সাহায্য করেছেন গোবরভালা বেনেশাস ইনস্টিউট (পো:- খাঁটুরা, 24 পরগণা)-এর রেখা দা।



## আল্ট্রাসোনিক তরঙ্গ

प्लारमञ्जाल जाम

বিত'মান প্রবংশ আল্ট্রাসোনিক তরদের প্রকৃতি, সংক্ষিপ্ত ইতিহাস, উৎপন্ন করার উপার এবং বিভিন্ন ব্যবহারিক প্রয়োগগৃলি সম্পর্কে সংক্ষেপে আলোচনা করা হয়েছে।

আমরা জানি যে বন্তর কম্পানই হল শবের উৎস অর্থাৎ বন্তকে কোন রকম ভাবে আঘাত কিংবা উত্তেজিত করলে বন্তটির বান্তিক কম্পান (mechanical vibration) তক হয়। সেই কম্পান চারপাশে অবন্থিত নাধ্যমে (যদি মাধ্যমটি ছিভিন্থাপক গুণ্দম্পার বন্ত হয়) একটি আন্দোলন (disturbance) স্থায়ী করে। আন্দোলন তবন তরকাকারে মাধ্যমের মধ্যে বিস্তারলাভ করার চেটা করে।

শক্তবদের কম্পন সংখ্যা 20 হার্জ (Hertz) থেকে 20,000 হার্জের মধ্যে সীমাবদ্ধ থাকলে মাছ্য সেই সব শক্ষ ভনতে পার। ( হার্জ হল কম্পন সংখ্যার একক। বৈজ্ঞানিক হাইন্রিখ হার্জের [Heinrich Hertz] নামাহ্লারে রাখা হয়েছে। কোন বস্তু প্রতি সেকেণ্ডে 20 বার পূর্ণ সংখ্যার বন্ধি কম্পিড হয় ভবে বস্তুর কম্পনগংখ্যা হবে 20 হার্জ)। প্রাব্যুতার উচ্চতার সীমা (audibility limit) অবশ্য সব মাছ্যের ক্ষেত্রে সমান বর। বরুল বাড়তে থাকলে এই সীমা ক্মত্তে থাকে। 20,000 হার্জের চেরে বেশী কম্পন

সংখ্যাবিশিষ্ট শক্তরককে আল্টানোনিক ভরদ (ultrasonic wave) নামে অভিহিত করা হয়। 2×10<sup>4</sup> হার্জ েকে 10<sup>10</sup> হার্জ কম্পন সংখ্যার মধ্যেই আলটাসোনিক ভরকের সীমা।

প্রাব্যভার উচ্চভার সীরা বিভিন্ন প্রাণীদের ক্ষেত্রে বিভিন্ন রকম। কুকুর অনেক বেশী কম্পন সংখ্যা যুক্ত শব্দ অরক্ষের প্রতি সংবেদনশীল। আলটাসোনিক হুইনিল্ (ultrasonic whistle) থেকে আগত 'শব্দ' নিঃশব্দভাবে শিকারী কুকুরকে সংকেত দের এবং অভীই লক্ষ্যে পরিচালিত করে। বহু পাধি আহে যাদের প্রবণ বহু 25,000 হার্জের আলটাসোনিক তর্গে ভীবণ ভাবে উত্তেজিত হয়ে পড়ে। রাশিরার সীগ্যাল (sea-gull) নামক পাখীকে আল্টালোনিক তর্গের বারা ভব কেবিরে ভাড়িরে কেব্রা হয়, বাতে পানীর অলের বড় বড় আখারওলিকে নই না করে ফেলে। বাত্ত্রের লৃষ্টিশক্তি অভ্যন্ত তুর্বল। তবুক্ত ভারা অনারালে রাত্রের বেলার পথ চিবে নের এবং শিকার ধরে। বৈজ্ঞানিকেরা বাত্রভ্রের বারা আল্টা-

\*মেটিরিব্যাল ডিভিস্ব, আলটালোবিক সেক্লব, ছাল্ছাল ফিলিক্যাল ল্যাবরেটরি, হিল্পাইড রোড, বিউ দিলী-12

লোদিক ভরদের ফটি ও ভার ব্যবহার দম্পর্কে নানা কোতৃহলোদীপক ঘটনার আবিদারে সমর্প হরেছেন। মুধ দিরে বাহুড় 20,000 থেকে 50,000 হার্জ পর্যন্ত আল্টালোনিক ভরদ ফটি করে এবং প্রভি সেকেওে 5 বার থেকে 60 বার পর্যন্ত আল্টালোনিক তরদপ্র বা আল্টালোনিক পাশ্স (ultrasonic pulse) বাডালের মধ্যে ছড়িরে দের, সেই পাল্স্ যদি কোন বন্ধ ঘারা বাধা পার, ভাহলে প্রভিম্নিত হরে বাহুড়ের কাছে ফিরে আসে। প্রভিম্নিত আল্টালোনিক ভরদপ্রকে বিল্লেব্য করে বাহুড় বন্ধটির প্রকৃতি, অবদ্বান এবং দূর্ড্ব সহজেই নির্ণার করতে পারে।

खाया मन এवः कान्द्रोटमानिक मदस्त्र जुनमा

ভাষ্য শক্তরক এবং আল্টানোনিক শক্তরক উভর কেতেই প্রয়েজন স্টির জন্ত এক উৎস (source) প্রসারণের জন্ত স্থিভিত্বাপক গুণসম্পার মাধ্যম (elastic medium) এবং প্রহণ করার জন্ত প্রাহক-যন্ত্র (receiver)। নাম্বের ভাষ্যভার সীমার মধ্যে অবন্ধিত শক্তরকের নিরমগুলি সম্পর্কে আমরা পরিচিত। আল্টানোনিক ভরক্ত একই প্রকার নিরম মেনে চলে। কিছু যেহেতু এর কম্পন সংখ্যা বেনী, ভাই ভরজ-হৈন্যত খুব কম। ব্যবহারিক প্রযোগক্তেরে সেইজন্ত আল্টানোনিক ভরক, প্রাব্য শক্তরক্তের চেয়ে অনেক বেনী স্থবিধাজনক ভাবে কার্যক্তরী

আন্টানোনিক তরক মাহনের প্রাব্যতার উচ্চসীষার বাইরে থাকার করু, ব্যবহৃত আল্টানোনিক
ব্রের বারা উৎপন্ন শব্দ কোন রক্তম অস্ত্রিধার
(noise) সৃষ্টি করে না। তার ফলে আরাবপ্রদ
ভাবে কাজ করার স্থবিধা হব। বিতীরত: বে সরত
কাজে উচ্চত্রপযুক্ত বলের প্রবোজন হব সেইসব
ক্রেকার হর। তৃতীরত: আল্টানোনিক তর্পের
ক্রেকার হর। তৃতীরত: আল্টানোনিক তর্পের
ক্রেকার হর। তৃতীরত: আল্টানোনিক তর্পের
ক্রেকার হর। ব্যবহারিক ক্ষেত্রে এই শর্ড মেনে

চলা বাঞ্জনীর—বিশেষতঃ ধেখানে প্রীক্ষণীর বস্তটির আকার বদি খুব ছোট হয়। চতুর্বভঃ কম্পানগংখ্যা বেশী হওয়ার জন্ত আল্ট্রালোনিক তার্গকে খুব সহজেই নাভিকেন্দ্রিক (focus) করা যায়।

আৰ্ট্টালোনিক ভরক স্প্তির জন্য প্রয়োজনীয় টাকাভিউসার

শব্দত্বক স্টি করা এবং ভাকে গ্রাহ্ণ করা যে
যন্ত্রের (device) হারা সভব ভাকে ট্রান্সভিউসার
(transducer) বলা হয়। ট্রান্সভিউসারের কাজ
হল শক্তির রূপান্তর সাধন অর্থাৎ এক ধরণের
শক্তিকে অত্য ধরণের শক্তিভে রূপান্তরিত করা।
আাকুন্টিকাল ট্রান্সভিউসারের সাহায্যে আাকুন্টিকাল
শক্তিকে অর্থাৎ শব্দভিকে বৈত্যভিক (electrical),
হাত্রিক (mechanical) কিংবা ভাপীর (thermal)
শক্তিভে রূপান্তরিত করা হার। আবার এর সাহায্যে
উন্টো প্রক্রিয়া (reversible process) ঘটানো
চলে অর্থাৎ উপরিউক্ত শক্তিভিনিকে শব্দভিতে
রূপান্তরিত করা।

আল্ট্রাসোনিক স্টি করা যায় **প্রধানতঃ চার** প্রকার ট্রাকভি**উনারের নাহা**য্যে: যথা :—

- ক) ভড়িৎ-থাত্ৰিক টান্সভিউপার (electromechanical)
- ধ) বিশুদ্ধ যান্ত্ৰিক ট্ৰান্সভিউনার (purely mechanical)
- গ) ভড়িৎ চৌৰক টাব্দভিউনার (electro magnetic)
  - ঘ ) দ্বি-তড়িৎ ট্রান্সডিউসার (electro-static)

#### বিশুদ্ধ ব্যান্ত্ৰিক ট্ৰাক্সভিউসাৰ

আল্টাসোনিক তবৰ আৰু থেকে প্ৰায় শতাধিক বংসর পূৰ্বে কডল্ক্ কোৰেনিগ্ (Rudolph Koenig) যান্ত্ৰিক উপাৰে স্বাষ্ট কৰেন। স্বৰ্ণলাকা (tuning fork), স্টালের পাড (steel bar) এবং অৱগ্যান্ পাইপ (organ pipe) ব্যবহার করে ভিনি 90,000 হার্জ কলাহবিশিষ্ট তর্ম বাভাগের মধ্যে শৃষ্টি উরতে সক্ষম হন।

1883 নালে গ্যান্টন (Galton) এক ধরণের আল্ট্রানোমিক হইদিল ভৈরি করেন ষা 'গ্যাণ্টন ভইনিল' নামে খ্যাত। এর সাহায্যে 25 ৰুপাত্ত-বিশিষ্ট गर्वा के হাৰার হার্জ আল্টালোনিক ভরত স্টি করা যায়। এর মূল নীতি হল বিশেষভাবে নির্মিত থাতব নলের মধ্যে আবন্ধ ৰাজাসকে স্পন্দিত করা। নলের যে স্থানটির মধ্যে বাড়াল স্পন্দিত হয় তার দৈখ্য নলের বন্ধ দিকে অবস্থিত পিক্টনকে সহিয়ে বাড়ানো বা কথানো বায়। স্পান্ধিত বায়ুক্তভের (vibrating air column) কম্পান, শব্দের গভিবেগ, স্থানটির দৈর্ঘ্য এবং প্রবাহের চাপের উপর নির্ভর করে। পরে আরো অনেক रेवळानिक विक्रिय धर्मात्र क्षेत्रिमात्र উद्धावन करवन এবং উচ্চ-ক্ষ্মভাস্পন্ন আল্ট্রাসোনিক ভরক স্ট্র ক্ৰতে সক্ষ হন। সাইবেনের ( siren ) সাহাব্যেও 30 হাজার হার্জ পর্যন্ত আল্ট্রানোনিক তর্জ সৃষ্টি কহা সম্ভব।

নান্ত্রিক উপারে উৎপন্ন আল্টানোনিক তরদের ব্যবহারিক প্রবোগ নানাবিধ কারণে সীমাবদ্ধ। উপন্নিউক্ত উপন্তিউসার নির্মাণ ব্যরবহুল ও কটনাধ্য। উৎপন্ন তরক্ষের কম্পন সংখ্যা নির্দিষ্ট একটি বিশেষ সীমাধ সীমিত এবং নিয়ক্ষ্মতাসম্পন্ন।

#### ভড়িৎ-চৌম্বক এবং স্থির-ভড়িৎ ট্রাক্সভিউসার

ভড়িং-চৌষক এবং দ্বির-ভড়িং ট্রাক্সভিউসারের সাহারে আল্ট্রাসোনিক ভরক সৃষ্টি করা সম্ভব হলেও একের কম্পন সংখ্যা কিছ খুব বেনী হয় না। শেষোক্ত ট্রাক্সভিউসারটি বেথানে খুব কম ক্ষমভার আল্ট্রাসোনিক ভরকের প্রয়োজন হয়, সেইবানেই সীষিত সংখ্যার ব্যবহৃত হয়ে থাকে। প্রথমটিয় লাহার্যে উচ্চ-ক্ষমভাসম্পন্ন তরক সৃষ্টি করা গেলেও এর কম্পন সংখ্যা খুব কম হয়। ভাই একের ব্যবহার পরীক্ষার্যারের মধ্যেই শীর্ষাক্ষণ

#### ভড়িং-বালিক ট্রাকভিডলার

ভড়িৎ-বার্ত্তিক প্রক্রিয়ার আন্টালোনিক ভরকের
সাই করার প্রচেটা সাফল্য লাভ হওরার কলে বিবিধ
ব্যবহারিক ক্ষেত্রে এর প্রবোগ সভ্তর হরেছে।
বাণিজ্যিকভাবে এই ধরণের টাক্ষভিউলার বিভিন্ন
দেশে উল্লেখবোগ্যভাবে ভৈত্তি হচ্ছে এবং এর নানাদিক নিয়ে বৈজ্ঞানিকেরা গবেষণার লিগু। এই
ধরণের টাক্ষভিউলারে ব্যবহৃত হয় কভর্তা বিশেষ
ধরণের পদার্থ যার মুধ্যে নিহিত রয়েছে পিলোইলেক্ট্রক (piezoelectric) ধর্ম কিংবা স্যাগ্নেটোর্ফিকটিভ
(magnetostrictive) ধর্ম।

#### পিলোইলেকট্রক এফেক্ট

পিলোইলেকট্রিক এফেক্ট, 1880 সালে, কুরীন্রাত্ধর (Curie Brothers) সর্বপ্রথম আবিছার করেন। প্রকৃতিতে স্বাভাবিক ভাবে প্রাপ্ত কোরার্জ (quartz) নামক কেলাস দ্রব্যে তারা এই ঘটনা লক্ষ্য করেন। কোরার্জ কেলাস থেকে বিশেষ ভাবে কেটে নেওরা চাক্তি (disc) কিংবা পাত (slab)-কে বান্তিক পাড়নের (mechanical stress) ঘারা প্রভাবিত করনে সমান এবং বিপরীত-ধর্মী বৈত্যতিক আধান (electrical charge) দ্রব্যটির সমান্তরাল পৃষ্ঠধরে দেখা দের। যদি কেলাস দ্রব্যটির বিকৃতি (strain) স্থিতিস্থাপকতার সীমার মধ্যে (within elastic limit) থাকে, তবে উৎপন্ন বৈত্যতিক আধানের ঘনত (electrical charge density) প্রযুক্ত পীড়নের (stress)-এর স্ব্রে স্ব্রান্ত্রণাতিক।

881 সালে লিণ্ম্যান (Lipmann) বিপরীত ক্রিয়া (reversible process) আবিকার করেন। কেলাস দ্রবাটির একটি স্থানিদিট দিকে বিতাৎ-বিভব শ্রেয়াগ করলে দ্রবাটির আকৃতির (dimensions) পরিবর্তন ঘটে অর্থাৎ দ্রবাটির দৈর্ঘ-শ্রেষ্থ-বেধের পরিবর্তন হয়।

কোৰাৰ্জ কেলাল ছাড়া প্ৰকৃতিতে প্ৰাপ্ত টুৰমালিন (tourmaline) কেলাল জ্বোও উপত্ৰি- উক্ত ধর্ম বিশ্বধান। ভাছাড়া কুত্রিমভাবে উৎপন্ন রবেলি লক্ট (rochelle salt), লিখিরাম সালফেট (lithium sulphate), জ্যামোনিয়াম ভাইছাইড্রো-জেন কস্ফেট (ADP) এবং লেভ নিওবেট (lead niobate) ইড্যানি কেলাস প্রব্যক্তির মধ্যেও শিকোইলেকট্রিক এফেট্র আবিজ্ঞ হবেছে।

#### পিজাইলেকট্রিক ক্রিস্টাল ট্রান্সভিউসার

্ৰদি প্ৰযুক্ত বৈত্যভিক বিভব, পরিবর্তী (alternating) ধরণের হর ভবে কেলাল ভাবাটির আকার বাদ্ধতে এবং কমতে থাকে অর্থাং প্রযুক্ত বৈচাতি ≱ ৰিভবের পরিবর্তনকে অফুলরণ করে কেলাল প্রবাটি কম্পিত হতে থাকে। মুভবাং পিলোইলেকট্রিক অব্যক্তে ব্যবহার করে বৈচ্যাভিক শক্তিকে (electrical energy) স্পন্ন শক্তিতে (vibrational energy) ৰূপান্তবিত কৰাই হল পিলোইলেক্ট্ৰিক ট্ৰাফাডিউ-লারের মূল কথা, বৈহ্যভিক বিভব সাধারণ ব্যবহারে যে কম্পাকে পাওৱা যায়, ট্রান্সভিউনারে ছে। ব্যবহার করা হর না। উচ্চকপাছবিশিষ্ট লোলকের (high frequency oscillator) नाहार्या. माधांदन পৰিবৰ্জী বিচাৎ প্ৰবাহকে উচ্চতত্ব কম্পাকে পত্নিবৰ্তন করে টান্স**ডি**উসারে দেওয়া হয়। টাসডিউসাবে কেলাল অব্যটি বাবহার করার আগে মূল কেলাল থেকে বিভিন্ন ভাবে বিশেষ আকারে কেটে নেওয়া কোৱাৰ্জ থেকে বিভিন্ন ভাবে যে সব TA I কেলান ভ্ৰব্য কেটে ৰেওয়া হয় তাদেরকৈ X-cut, Y-cut, Z-cut, AT-cut ইভার্গি नात्र অভিহিত করা হর। প্রয়োজনামুষাধী এদের আকার আরভাকার পাভ কিংবা গোলাকার চাক্তির মভ রূপ দেওবা বাছ।

ট্রান্সভিট্টনারের হারা উৎপন্ন ভরকের ধর্ম,
ব্যবহৃত কেলান প্রবাট কি ভাবে মূল কেলান থেকে
কেটে নিম্নে ভৈন্নি করা হয়েছে অর্থাৎ প্রবাটির পৃষ্ঠকেশ

স্বেহারীographic অক্ষের স্থাক কিভাবে অবাহত
ক্ষেত্রে ভার উপর বির্ভন্ন করে। বেমন X-cut

কোবার্জ কেলাগটি সাধারণতঃ ব্যবহার করা হর সকোচন ভরত্ব (compressional wave) উৎশর করার জন্ত। এর বিকিরণ ভল tradiating surface), X-অক্লের সকে লবভাবে থাকে। কেলাল জ্বাটির পৃষ্ঠবন ধাতব জ্ব্যু লেপনের বাবা আবৃত করা ভিছিল্বার (electrode) হিলাবে ব্যবহার করার জন্ত। তেমনি মোচড় ভরত্ব (shear wave) স্ক্টির জন্ত Y-cut কোবার্জ কেলাল। এ ক্লেত্রে বিকিরণ পৃষ্ঠবন Y-অক্লের সক্লে লম্বভাবে থাকে।

আগেই বলা হয়েছে যে কেলান দ্ৰব্যের উপৰ পরিবর্তী বৈত্যতিক বিভব প্রবোগ করলে, কেলামের ভিতৰ পীচনও (stress) প্ৰাৰুভভাবে (periodically) পরিবর্ডিত হয়। ফলে কেলাল দ্রব্যে স্পন্দন (मधा (मरव । अग्रुक विख्यक क्ष्णांक **प्रकारत प**रे ম্পন্দনের কম্পান্ধও এক হবে। যদি প্রযুক্ত বিভবের কল্পাত ট্রাসভিউনাধ্র ব্যক্ত কেলান প্রব্যটির একটি লাধারণ কম্পান্তের (natural frequency) সংখ মিলে যাৰ ভবে স্পন্দৰের বিস্তার স্বচেষে বেশী হবে। এই ঘটনাকে বলা হয় অফুনাদ (resonance) এবং কেলাস দ্ৰব্যটিৱ ৰুম্পাহকে ডখন অহুৰাদ কম্পাৰ ৰাবে (resonant frequency) অভিহিত করা হয়। উচ্চতম শব্দ শক্তি পাওৱার ব্যৱ গাধারণতঃ কেলান দ্ৰবাৰে ভার প্ৰাথমিক স্বাভাবিক অমুৰাৰ কম্পাহে (fundamental resonant frequency) স্পন্দিত করা দরকার। কিছ উচ্চতর কম্পাক পেতে গেলে দ্রবাটিকে তার প্রাথমিক কম্পাকের উচ্চপ্রশিক্তকে (upper harmonics) অপনিত করা প্রয়েশন। क्लान ख्वाष्टिक छात्र देनचा बदावद किरवा त्यथ वदावद न्भिक कहा (या भारत वर मह नश्यांकी क्लामान्य नश्यां क कानामा रह। **क्कि** निर्मिष्टे ধর্পের জয়ক স্টের জন্ত প্রব্যটির মধ্যে এমন ভাবে পীত্ৰ সৃষ্টি করা দরকার যাতে অপরাপর ভারত কৃষ্টির প্রয়োজনীয় পীড়ন অরুপত্মিত থাকবে। এর আছ প্রবোদনীয় কেলাল প্রবাটির আকার লেইভাবেই ট্রিক कत्व ८न ६श मदकाव ।

্ৰ কোৱাৰ্জ কেলাদকে প্ৰায় 573°C তাপমালা পৰ্যন্ত ৰিবিয়ে ব্যবহাৰ কৰা যাব। বিভিন্ন cut-এর কোছাৰ্জ **क्लांट्य गांशाया कराक किला शार्क कल्लाहरिणिडे** শশভরণ থেকে তদ করে করেক শভ মেগাহার্জ ক্লাছবিশিষ্ট আল্টালোনিক তর্ত্ব পাওয়া বার। কৌরার্জ-এর কুপান সংখ্যার ভাগহাতা এবাত (temperature coefficient of frequency) এবং শক্তির আড্যন্তরীন হাস (internal loss of energy) क्ये रुखांब क्य विक्रित रेशिनीशांबिर শিলে এৰ প্ৰবোগ এখনও ব্যাপক, কোৱাৰ্জ ছাড়া খারো খনেক কেলাগ ত্রব্য ররেছে বার্ট্টের ছথ্যে পিৰোইলেকটিক ধৰ্ম বিভিত। কিছ বাৰাবিঃ মানাম্বনিক এবং ভৌতিক বৈশিষ্ট্যের জন্ম ব্যবহারিক **ক্ষেত্র এদের প্রবোগ সীমাবত।** টাকডিউসাবে কেলাৰ প্ৰব্য ব্যবহার করতে পেলে নিমুলিখিত সঠভনির দিকে দক্ষ্য রাখা প্রয়োজন।

কেলাল জব্যটি এমন হওরা বাঞ্নীর যাতে প্রবোজনাজ্যারী বিভিন্ন ধরণের আকার দেওবা বার।

ভাপৰাতা পরিবর্তবের সাথে এর নানাবিধ ধর্মের পরিবর্তন বেন কয় হয়।

বাসাবনিক এবং ভৌতিক ভাবে কেলান প্ৰব্যটি বেল ছায়ী (stable) হয়।

বিভিন্ন ধরণের স্পান্দৰের ক্ষেত্রে (different mode of vibration) কেলান ত্র্যাটির নিকোইলেকট্রিক বৈশিষ্ট্য বেল সংখ্যামজনক হয়।

### পিজেহিদেকটি ক সিরামিক ট্রান্সডিউসার

ভড়িৎ-বাত্রিক ট্রান্সভিউনারের কার্যক্ষমভার উৎকর্ব সাধন সন্তব হরেছে এই শতাকীর মধ্যভাবে কতন্ত্রি 'কেরোইনেকট্রিক' (ferroelectric) জ্বারুক শিলোইনেকট্রিক বন্ধ হিলাবে ব্যবহার করার কলে। উহাহরণ কর্মণ বেরিয়াম টাইটানেট (barium titanate), নেড ভারকোনেট টাইটানেট (lead zirconate titanate) ইভাাহির বাম উল্লেখ

কৰা বাৰ। এই সৰ বস্তুকে টালভিউলাৰে रायकोड कर्याक चारत तकाँ विस्तर ताकियांच मौशाय त्मानारोहण्ड (polarised) कृद्ध त्यका रहा। करन क्राइंटिनकछिक ल्यां कि कार्राक-धन मण्डे পিলোইলেকট্রক ধর্ম প্রদর্শিত করে। বেহেতু এই ख्याक्ति 'नि-किन्होतिन' (poly-crystalline), দেই জন্ম এরা সমদুলী (isotropic) অর্থাৎ কোৰ विस्थ किएक अब विस्थव धर्म निश्चि थाएक मा। ভাই কোৱাৰ্জ এবং অক্সান্ত কেলান ত্ৰব্যেম্ব ক্ষেত্ৰে বেৰক্ষ বিশেষ ভাবে কেটে বেওরা হয়, একেত্ৰে তার আর প্রবোজন হর না। দরকার অভবারী बाबादकम चाकांब अस्तुदक एक क्या वांच। अहे नव जनारक निराधिक (ceramic) नना रह अनः এনের বাষ্টার করে যে ট্রান্সভিউসার ভৈরি হয় তাৰের বিরামিক ট্রান্সভিউনার (ceramic trans-ছয়। 'সিরামিক' ducer) वना শিশেইলেক্টিক ধ্ৰুবক (piezoelectric constant) উচ্চ ছণ্ডাৰ এবং 'impedance' কম হণ্ডাৰ অন্ত এরা উচ্চশক্তির প্রবোগ কেন্তে কোরার্জের স্থলাভিবিক্ত হরেছে।

#### ম্যাগ্রেটোস্ট্র্টিভ ট্রাক্ত উসার

ভড়িং-যাত্রিক ট্রাকভিউনারে আর একরকম পরার্থ ব্যবহার করা হয়ে থাকে, বাকে 'কেরাইট্ন' (ferrites) বলা হর। চৌষক কেত্রের মধ্যে এই লব ক্রয় রাধনে হৈর্ঘ্যের পরিবর্তন ঘটে এবং বিপন্ধীভ ক্রিয়া অর্থাং ক্রয়েটির উপর বাত্রিক চাপ (mechanical pressure) দিলে চৌষক ক্রেক্রের প্রাবন্যভা (intensity of magnetic field) বৃদ্ধি পার। একেই বলা হর ম্যাগ্রেটোন্ট্রিক্টিভ একেট (magnetostrictive effect)। নিকেল ক্রোইট (NiO. Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>), ক্রোস ক্রোইট (FeO. Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>), ম্যাগ্রেদিরার ক্রেয়াইট (MgO. Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) প্রভৃতি ক্রয়গুলি উপরিউক্ত ধর্ম উরেধবাণ্য ভাবে প্রকৃতিক করে। এই লব 'ক্রেয়াইট' প্রব্যের

আৰু বঁৰীবির বদি পরিবর্তী চৌধক ক্ষেত্র প্রবাধ কর।

হর, তবে প্রবাটি প্রবৃক্ত চৌধক ক্ষেত্রের কম্পাকের

বিশ্রুণ সংখ্যার স্পন্দিত হবে। প্রবাটকে প্রযুক্ত
ক্ষেত্রের কম্পাকে স্পন্দিত করার অন্ত প্রথমে উচ্চ
প্রাথমাযুক্ত একমুখী (direct) চৌধক ক্ষেত্রের
মধ্যে রাখা হর এবং পরে পরিবর্তী চৌধক ক্ষেত্র
প্রবেগ করা হর। উচ্চক্ষমতাসম্পন্ন আল্ট্রানোনিক
তর্ম স্পন্ধির অন্ত এই সব ট্রাক্সভিউসার সাধারণত
ব্যবহার করা হবে থাকে।

বিভিন্ন ব্যবহারের প্রাকৃতি অন্থবারী উচ্চ এবং বিশ্ব ক্ষতাদশ্যর আল্টানোবিক তরকের স্পার

প্রয়োগন হয়। সেইজন্য দরকার হয় বিভিন্ন
আকারের বিভিন্ন ক্ষমভাসপার ট্রান্সভিউসারের।
নানা রকরের শিলোইলেকট্রিক কেলাস, সিরারিক
এবং ম্যাগ্নেটোফ্রিকটিভ পদার্থ এবং বিভিন্ন উপযুক্ত
ম্যাচিং পদার্থ দিরে ভৈরি করা সভব হচ্ছে নানা
ধরণের ট্রান্সভিউসার। ট্রান্সভিউসারকে কার্যকরী
করার কর প্রয়োজন হয় উপযুক্ত বৈদ্যুভিক শক্তি
এবং তা পাওয়া য়ায় উপযুক্ত ইলেক্ট্রনিক য়য়পাভি
থেকে। বর্তমানে ইনটিগ্রেটেভ লার্নিট
(integrated circuit)-এর ব্যবহারের ফলে
প্রয়োজনাস্থারী য়য়পাভিত্র ভৈরি করা সভব হচ্ছে।



# A NAME TO

HAVING VAST EXPERIENCE IN MANUFACTURING QUALITY WIRE WOUND RESISTORS & ALLIED PRODUCTS COVERING A WIDE RANGE OF SIZES & TYPES.

Continuous period of supply to many major Electrical & Electronic projects/ throughout the country.

MADE STRICTLY ACCORDING TO ISI AND INTERNATIONAL SPECIFICATION SUITABLE FOR ELECTRICAL & ELECTRONIC APPLICATION.

HIGH RELIABILITY & PROMPT SERVICE.

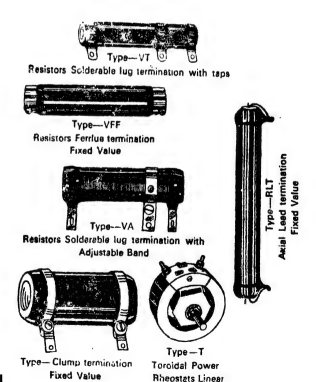
Write for Details to 1

## M.N. PATRANAVIS & CO.,

19, Chandni Chawk St, Calcutta-72.

P. Box No. 13306

Phone: 24-5873 Gram: PANAVENC AAM/MNP/O



## উদ্ভিদে প**লিপ্নয়ে**ড প্ৰজনন অনিভবরণ মণ্ডদ\*

[ পলিপ্রয়েড উল্ভিদ কাকে বলে, তার শ্রেণীবিন্যাস এবং উল্ভিদ প্রজননে এদের ভূমিকা সংক্ষেপে আলোচিত হরেছে ]

সাধারণত প্রাণীকোষের মতই উদ্ভিদকোষেও ৰোড় সংখ্যক ক্ৰোমোলোম থাকে। এই ভোড় সংখ্যক কোৰোলোমকে ডিপ্লয়েড সংখ্যা বলে। এই ৰোড় সংখ্যক কোমোজোৰকে '2n' দিয়ে চিহ্নিড করা হয়। ভাহলে কোন উত্তিদকোৰে '2n' সংখ্যক ক্রোমোন্সেম থাকলে সেই ধরণের উদ্ভিদকে ডিপ্লয়েড উদ্ভিদ বলা হয়। এর n সংখ্যক ক্রোমোলোমকে (স্ত্রী-অথবা পুং জনৰকোষে n সংখ্যক কোশোজোম থাকে) 'জিনোম' হিসাবে ব্যক্ত করা হয়। ভাহলে প্রকৃতিতে বে-সব উদ্ভিদ আছে সাধারণত তাবের কোৰগুলি 2n সংখ্যক কোমোলোম বা ঘটি একই ধবৰের জিনোম দিয়ে গঠিত। এই ডিপ্লয়েড সংখ্যক ক্রেংমাকোমের বা এর জিনোমের কোনৱকৰ পরিবর্তন ঘটে নুজন ক্রোমোজোম সংখ্যা উৎপন্ন করলে তাকে পলিপ্লয়েড সংখ্যা বলে এবং এই ধরনের উদ্ভিদকে পলিপ্লয়েড উদ্ভিদ বলৈ। পলিপ্লয়েড উদ্ভিদকে বিজ্ঞানীরা ঘটি প্রধান শ্রেণীতে ভাগ করেছেন— (1) ইউপ্লয়ডি (Euploidy) এবং (2) স্যাহপ্লয়ডি (Aneuploidy)। বধন একই ধরণের বা বিভিন্ন ধরণের জিনোম গুণিভক উপায়ে বাড়তে থাকে ভখন সেই উদ্ভিদকে ইউপ্লয়ভি আর বধন এই জিনোম গুণিতক উপায়ে না বেড়ে এক, দুই, ভিনটি করে এর ক্রোমোলোম সংখ্যার পরিবর্তন ঘটতে থাকে তবে সেই ধরণের উদ্ভিদকে আছিপ্লর্ড উদ্ভিদ বলে। ইউপ্লডিকে আবার তু-ভাগে ভাগ করা হরেছে। (a) অটোপলিপ্লয়েভ (Autopolyploid)—বধন কোবের একই ধরণের জিলোবের বিবর্তন (Multiplication) গুণিতক উপায়ে ঘটতে থাকে তথন ভাকে অটো-(b) স্যালোপলিপ্লবেড निर्माष्ठ वर्ग वर (Allopolyploid)—উদ্ভিদকোষের বিভিন্ন ধরণের তুটি বা ভারও বেশী জিনোমের বিভাজন বধন ●ণিভক উপাৱে ঘটতে খাকে ভথৰ সেই উত্তিশকে অ্যালোপলিপ্লবেড উদ্ভিদ বলে। করেকটি উদাহরণ नित्न এश्वनि न्नाहे हरव वारव । भवा वाक नाहि अवः সরবের কথা। পাটের কোষে ডিপ্লবেড ক্রোমোন্দোম 2n=14ि थारक, अब जिल्लांबिक कर्म् ना रूप AA ( পাটের জিনোমকে যদি A দিয়ে চিহ্নিত করা যায় ), এর ফাপ্লেড ক্রোমোজোম সংখ্যা হবে n=7. এই হাপ্লবেড ক্রোমোলোম সংখ্যাকে বা A জিনোমকে खिन्**क**। এবং চার্ভণ বাড়িয়ে দিলে वशक्तिम 21 এবং 24 हि क्लांक्यांक्यांच छिर शह हत्व। अथन अहे भन्नत्वन উদ্ভিদশুলিকে ট্রপ্লয়েড (AAA) বা টেটাপ্লয়েড (AAAA) উद्धिन वना इत्र। ueनि चट्डोशनि-প্লবৈভিন্ন অভিভূকি। আবার একের 14টি কোমোলোব থেকে কোৰ উপাৰে একটি কোমোনোম নষ্ট হৰে ভাকে মনোজোমিক যে উদ্ভিদ উৎপন্ন করে (2n-1 = 13) বলৈ। ভেমনি একটি, ঘুটি কোমোলোৰ যুক্ত হরে ট্রাইলোমিক (2n+1) এবং টেটালোমিক (2n+2) উत्तिष উৎপन्न करत। अन भन नन्नत्वन কথার আসা বাক। সরবের বেশ করেকটি প্রজাতি

विधान्त्रस कृषि विश्वविद्यानम कन्त्रांगी, नशीमा

(species) আছে। বেষৰ—ত্ৰালিকা ক্যাম্পেন্ট্ৰন নাইগ্ৰা (Brassica campestris), বাদিকা (Brassica nigra) এবং বাদিকা ভ্ৰণিয়া (Brassica juncea) ইত্যাদি। কাল সৰবে বা বাদিকা ৰাইপ্ৰা উদ্ভিদের 16টি ক্রোমোজোম থাকে এবং এর জিলোমিক ফমূলা BB এবং ত্রাসিকা कामिश्निष्टिम्ब शांक 200 क्लार्याकाम अवः अव जित्नांगिक कम् ना AA। अथन अरनद मरश अखद (interspeitfic hybri-প্ৰকাতি সংকরণ dization) ঘটে নৃতন ধরনের উভিদ ত্রাসিকা জুৰগিয়া উৎপন্ন হরেছে, এর ক্রোমোলোম সংখ্যা 36টি এবং বিৰোমিক ফম্'লা AABB। ভাহৰে এই নৃতৰ উদ্ভিদ্টি A এবং B ছই ধরণের আলাদা জিনোম দিয়ে গঠিত এবং প্রড্যেকটি জিনোম সংখ্যার বিশ্ৰণ। এই নৃতৰ উদ্ভিদ্টি অ্যাৰফি ডিপ্লৱেড বা আলোপনিপ্লয়েডের অন্তর্গত। প্রকৃতিতে এই ধরণের বিভিন্ন অসংব্য প্লব্নডির সন্ধান পাওয়া সেছে। এছাড়া শ্বাসায়নিক ত্ৰব্য যেমন কোল্চিসিন (colchicine) প্রযোগ করে স্থবিধা মত এদের তৈরিও করা হরেছে।

দেখা গেছে ক্রোখোলোম সংখ্যা বৃদ্ধির সাথে কোষের আরুভিও বৃদ্ধি পার। আবার ক্রোমোলোম সংখ্যা বৃদ্ধি মানেই ক্রোমোলোম সংখ্যা বৃদ্ধি মানেই ক্রোমোলোমের মধ্যে ভি এন এ (DNA) অণুর পরিষাণ বৃদ্ধি। এই ভি. এন. এ অণুই ক্রোষের যাবভীর কার্যকে পরিচালিভ করে। ফলে কোষে লৈব-রাসায়নিক (Biochemical) পদার্থের পরিমাণ বৃদ্ধি হওয়ার ক্রমোগ আসে। বেমন পলিপ্লভে উদ্ভিদকোষে ভৈল, প্রোটন-শর্করা আভীর বস্তুর পরিষাণ লাখারণ উদ্ভিদের তুলনার বেশী।

এই ধরনের পলিপ্লবিভি বিভিন্ন উদ্ভিদে বেশ পরিমানে পাওরা গেছে। বিশেষ করে স্পৃত্পক উদ্ভিদের শতকর। 50%-70% উদ্ভিদ পলিপ্লবিভিন্ন অন্তর্গক। এই ধরনের ক্রোমোলার সংখ্যা প্রকৃতিতে স্বভঃকৃতভাবে উৎপন্ন হরেছে। এছাড়া ক্রিম

ট পাৰে অনেক ধ্বনের ভোর ক্রাভ হ্রেছে।

এই সব প্রাকৃতিক এবং কৃত্রিম পলিপ্রবেচ্ছনীল কোব

ভিজান (cytology) এবং উদ্ভিদ প্রজানন-বিজ্ঞান

( hant breeding) বিশেষ বিশেষ ভূমিকা নের।

কুদিকে কোষ এবং বংশাগ্রিজ্ঞানী (Cyto

geneticist) অন্তদিকে প্রজানন-বিজ্ঞানীদের

ব্বেষ্ণায় এই বিজ্ঞান ক্রমশ সমৃদ্ধ লাভ ক্রছে।

প্রথেড উদ্ভিদ্ভলি প্রত্যক্ষ এবং পরোক্ষ ভাবে । কেনে সংগ্রেড করে। গমের কথার আসা যাক। । কোনোলোম সংখ্যা অহ্যায়ী গম উদ্ভিদ্ধে ভিন্তি । গ্রামান শ্রেণীতে বিশ্বন্ত করা হয়েছে। যে উদ্ভিদ্ভলি উপ্রয়েড কোনোলোম (2n=14) বহন করে সেওলি মাইনকর্ন (einkorn), অ্যানোটেট্রাপ্ররেড উদ্ভিদ্দি এমার এবং হেক্সাপ্রয়েড গমগুলি ভালগেরার শ্রেণীর টিটকাম এদটিভাম (Triticum aestivum) প্রকাতির গম আমাদের ভারত্বর্ধে শভকরা ৪৪% জমিতে চাষ করা হয় এবং এখন যে সমন্ত ধর্বাকৃতি গম যেমন সোনালিকা U.P.-262, কল্যান্পোনা প্রভৃতি লাভ্নিলি বের হয়েছে এরা ভালগেরাম শ্রেণীর অন্তর্গত। এই গমগুলি ফটি তৈরির কালে ব্যবহার করা হয়।

ভাছাড়া শতকরা 11% অবিতে মার্কিনী গম বা ট্রিটকাম ড্রাম (Triticum durum) আড চাষ্
হয়। এই গম বেকারীতে (bakery) পাউন্টি
তৈরির অন্ত ব্যবহৃত হয়। এই আতীয় প্রবৃতি
উদ্ভিদ্ভলি বহু পূর্বে প্রকৃতিতে স্বতক্ত্তাবে উৎপন্ন
হয়ে ক্রমণ তারা প্রাকৃতিক পরিবেশে থাপ থাইছে
নিরেছে। এছাড়া এমার প্রজাতির গম উদ্ভিদ্ভলিতে
রোগ প্রতিরোধক্ষম জিন আছে, এভলিকে
পাতা এবং কাণ্ডের বিভিন্ন ধরা-রোগ (rust diseases) প্রাভিরোধক্ষম অলাতি স্টেম ক্র স্বাহছে। গমের মুক্তই ব্যাপক্তাবে ক্রোমোজাম
সংখ্যার পুন্রবিক্রাস ঘটেছে তুলা ও সর্বের ক্রের।
এছাড়া কৃত্রিম উপারে পলিপ্লবেড স্টি হ্রেছে বাই

ve) উদ্ভিদে বার বৈজ্ঞানিক নাম সিকেঁল সিরিয়েল ecale cereal) এবং কছক্তলি গো-খাতে। গ্ৰন্থত (horticultural) এবং সুশোভৰ rnamental) উদ্ভিদ্যালিতে ও বিশেষ বিশেষ প্রয়ভি-ने आकर्षनीय। वीजिविदीन खत्रमूज, आकृत, নার জাতগুলি যেমন আকৃতিতে ভেমনি গুণগুড াৰিষ্ট্যে অতুশনীয়। স্বচেয়ে ওয়নামেন্টাল উদ্ভিদে য়তি প্ৰশান সাফল্যজনক। কাৰণ প্ৰয়তি হারা ानानी উद्धिन-अरम्ब कन, कून, भाषा कांधरक নেকাংশে মনোরম করা বার। নুজন নুজন উল্লিখের ाविकार परिसरे टाक्नन विकानीया काछ इन नि। াক প্ৰকাতি থেকে অন্য প্ৰকাতিতে অথবা এক গোৱ ৰকে অত গোতে (genus) কোমোজোম, কোমো-জামের অংশ বিশেষ অথবা জিন স্থানাগুরিত করে তন প্রকৃতির উদ্ভিদ (যেখন টিটিকেল), রোগ প্রতিরোধক্ষম আছেস্টি, বিভিন্ন প্রতিকৃল পরিবেশে দ্মানোর জন্ম বিভিন্ন জাতের উত্তিদের সৃষ্টি হয়েছে। ট্রটিকেল (ট্রিটকাম ভূলণেয়ার সিকেল সিরিয়েল-এর নংকর) আমানের কাছে আৰও আশা হয়ে রয়েছে যে এটি গমের মতই ফলন দিবে আমাদের ধরা এবং দেচবিহীন অঞ্চলভলিতে জনাতে পারবে। এর চেবে আরো চমকপ্রদ ঘটনা ট্রিটকাম-আগ্রোপাইরন সংকর উদ্ভিদশুলির—এদের সংকরণ থেকে কিভাবে গম উদ্ভিদকে বছবৰ্ষশীৰী (perennial) করে বছরের পর বছর চাব করা বাবে ভার চেটা চলছে। এর टिए बाद्या विषयक्त जवः व्यक्ता पर्वना वार्ति (barly) এवः गम উদ্ভিদের সংক্রায়ণে সাক্ষ্যালাভ।

এর থেকে বুঝা বার পলিপ্রবৃতির সাহায্য নিবে ভবিভাতে আরও অনেক উদ্ভিদের গোল অথবা প্রকাতিগত প্রতিবন্ধকভাকে দূর করা যাবে।

কোব-বিজ্ঞানীয়া পলিপ্লবেডের দাহায়্য নিবে কোন উভিদের কোমোলোমের উৎপত্তি ও প্রকৃতি নির্ণর করে থাকেন। বিশেষ করে পুরানো পলিপ্রয়েড উভিদ্ভলির কোমোলোমভলির কোষ থেকে উৎপত্তি ভা জানা সম্ভব হয়। কোষবংশাণ্-বিজ্ঞানীরা আাল্প্লবেডের (বেমন মনোলোমিক, নালিলোমিক) সাহায্য নিরে কোমোলোনে জিনের মান নির্ণয়ে এবং এর থেকে ভবিশ্বতে কোন এক জাত থেকে অক্স জাতে বিশেষ বিশেষ বৈশিষ্ট্য মানাম্ভরণের স্থবিধা পান। জন্ম দেয় ন্তন নৃতন রোগ, কীটণভঙ্গ প্রতিরোধক জাতের।

যথন থেকে উভিদে কোমোজোম সংখ্যা পরিবর্তনের উপায় উদবাটন হয় তথন থেকেই বিজ্ঞানীদের মনে এক বিরাট আশা সঞ্চারিত হয়। উদের মনে এই ধারণাও স্বষ্টি হয় যে এই পদ্ধতিকে অবলম্বন করে থ্যু অল সময়ের মধ্যেই কৃষিজ উভিদে বিপ্লব আনা যাবে। কিন্তু ব্যবহারিক ক্ষেত্রে এই আশা ঠিক ততথানি প্রণ হয় নি। কারণ এই পালপ্লয়িড প্রজননে অনেক বাধা আছে। সাধারণত উভুত পলিপ্লয়েডগুলি প্রকৃতিতে খাপ খাওয়াতে পারে না। এই বাধা অভিক্রম করতে বছরের পর বছর লেগে যার। তৎস্তেও উভিদ্বিজ্ঞানে পলিপ্লয়েড প্রজননের যে এক গুকুত্বপূর্ণ ভূমিকা আছে ভাতে সন্দেহ নেই।

# বিজ্ঞান 3 সমাজ

## বিজ্ঞান ক্লাব আন্দোলন প্রদঙ্গে দীগক্ষার দাঁ

পশ্চিমবঙ্গে বিগত গৃই দশক ধরে স্থলের বাইরে বিজ্ঞান ক্লাব গড়ে বিজ্ঞান জনপ্রিয়করণের কাজ শুরু হলেও, তা সমাজের শিক্ষিত মধ্যবিত্তদের মধ্যেই সীমাবদ্ধ আছে। বিজ্ঞান মনস্কতার প্রসারে সমাজের অধিকাংশ নিরক্ষর মাহুবের কাছে বিজ্ঞান ক্লাব কোন সাড়া ভাগাতে সক্ষম হব নি।

বিজ্ঞান কাবের মূল উদ্দেশ্য কি ? বিজ্ঞান কাবের সার্থকতা বলতে কি বোঝার ? এই প্রান্ত নিয়ে আমরা আজও বিশেব গুরুত্ব দিরে চিস্তা করি নি এবং এজন্ত ভারতবর্ষের অস্তান্ত করেকটি রাজ্যের তুলনার যেমন, কেরালা, মহারাষ্ট্র এর থেকে আমরা যথেই পিছিয়ে পড়েছি। কেরালার গণবিজ্ঞান আন্দোলনের পটভূমি বিবেচনা করলে আমাদের আক্রেপ আরও বাড়ে। তালের সলে আমাদের চিস্তার, কাজের ভকাৎটা একটু পর্যালোচনা করা ম্যুকার।

(1) প: বজের স্থলে বিজ্ঞান ক্লাবের সংখ্যা
100টি এবং স্থলের বাইরে 250 প্রার। আজকাল
আনেক স্থল বিজ্ঞান মডেল প্রভিযোগিভার যোগ
দিছে এবং অনেক স্থলে বিশেষ কোনো অন্তান
উপলক্ষে বছরে একবার বিজ্ঞান প্রদর্শনী অন্তাভিত হয়।
প: বজে 3000 মাধ্যমিক স্থলের মধ্যে প্রার 500টি
স্থলে বিজ্ঞান প্রদর্শনী হয়। প্রাথমিক স্থল পর্যায়ে
বিজ্ঞান প্রদর্শনীয় কোন চিন্তা বা কর্মপ্রয়াস নেই।

1962 সালে কেরালার মালরালার ভাবার বিজ্ঞান প্রায় রচনার প্রয়াসে একটি সংস্থার জন্ম হয়। নাম কেরালা শান্ত সাহিত্য পরিষদ। এই সংস্থা কেন্দ্রীয় ভাবে সমগ্র কেরালায় এক ব্যাপক 'গণ বিজ্ঞান আন্দোলন' গড়ে তুকেছে, সমান্দ পরিবর্তনের উদ্দেশ্রে। 'এক হাজার বিজ্ঞান ক্লাব গড়ে জোল'— এই আওয়ান্দ ভারা আন্দোলনের মধ্যে দিরে সকল করেছে। কেরালায় ক্লেও ক্লেরে বাইরে বিজ্ঞান ক্লাবের সংখ্যা করেক হাজার। এহাড়াও, প্রাথমিক ফুলেও শিশুদের মধ্যে বিজ্ঞান অহদছিংসা গড়ে ভোলায় 'বিজ্ঞান মেধা অহদদ্ধান' প্রভিয়োগিভায় প্রায় 3 কক্ষ শিশু অংশগ্রহণ করে। কেরালায় লোকসংখ্যা বর্তমানে সওরা 2 কোটি এবং পশ্চিমবন্দে প্রায় 5 কোটি।

(2) পং বঙ্গে ফুলে বা ফুলের বাইরে বিজ্ঞান কাব অহরাগীদের শতকরা 90 জনই ছাত্র-ছাত্রী। ফুলের বিজ্ঞান শিক্ষক খুবই সীমিত সংখ্যার বিজ্ঞান কাবের সলে ঘনিষ্ঠভাবে যুক্ত। সাধারণভাবে ডাজ্ঞার, ইন্জিনীয়ার বা পেশাগত বিজ্ঞানীরা বিজ্ঞান কাবের সলে যুক্ত নন। এছাড়াও পং বলের বিজ্ঞান কাব-ভালিতে নিরক্ষর সাধারণ মাহুব, শ্রমিক কৃষকরা নেই। এঁদেরকে ডাকার আহোজন কোথাও দেখা যার না। কারণ, এখানে বিজ্ঞান কাব যে ধরণের প্রজেউ নিয়ে কাজ করে, ডা এদের জীবন্যাত্রার সঙ্গে অধিকাংশ ক্ষেত্রে সম্পর্কবিহীন

ক্রোলার বিজ্ঞান সাবের পটভূমিতে বিজ্ঞানী-ডাক্তার-ইন্জিনীয়ার ও সাধারণ মান্তব এক গ্লাটফর্মে মিলিত হব। এর অক্তমন প্রধান কারণ, ক্রোলার

+লোবৰভালা বেনেগাঁস ইনপ্টিডিট, লোঃ--গাটুরা, 24-পরগণা

অধিকাংশ মাছৰ স্বাক্ষর জ্ঞান সম্পন্ন (60:4%) ও শৰ্থ নৈছিক বৈবমাও কিছুটা কম। এছাড়া কেরালার বিজ্ঞাৰ ক্লাব গড়ে ভোলা হচ্ছে একটা প্ৰিকলনাকে ভিত্তি করে—'সমাজ পরিবর্তনের আন্দোলনের হাতিহাৰ' হিলাবে (to build up a mass movement for social revolution)। विका कर्मनरकान, याचा ও চिकिरना, क्रनमरथा विश्वत-প্রভৃতি ভাতীয় সমস্তার মোকাবিলায় বিজ্ঞান ক্লাব শ্ৰেক লক্ষিত্ৰ ভূমিকা গ্ৰাহণ করেছে। একটা উল্লেখবোগ্য দৃষ্টান্ত তুলে ধরা বাক। কেরালার সাহলেণ্ট ভ্যানী প্রজেক-বিভর্ক। রাজ্য সরকার প্রথমে এখানে একটি খল বিহাৎ প্রকর গড়ে তুলতে নচেট হয়। এই অঞ্জের বিশেষ বৈশিষ্ট্য হলো—এর আঙ্ক অরণ্য পরিবেশ। এই প্রকল্প রূপারিভ হলে কেৱালায় পরিবেশ সম্ভা প্রকট হভে পারে, এই চিতা থেকে এক ব্যাপক জনমত ভীব্ৰ আকার ধারণ কবে। এই কাবে নেতৃত্ব দিয়েছিলেন কেরালা শাস্ত্র-সাহিত্য পরিষদ। আন্দোলনের চাপে লয়কার নিদ্ধান্ত বদলাবার কথা ঘোষণা করেছেন। নাগরিক সচেত্ৰভার ভাতই এই বিপদ এড়ানো স্ভব হল। अध्वरणत बजीव छात्रकरार्ध त्राथम रामा गाँव।

(3) ৰাত্ভাবার বিজ্ঞান শিকার প্রদাবের কাল পাং বলে অনেকদিন থেকে শুক্ত হলেও—বাংলা ভাষার বিজ্ঞান রচনা বা প্রকাশিত হরেছে, ভার চেরে অনেক বেশী বিজ্ঞান রচনা প্রকাশিত হরেছে মালয়ালাম ভাষার। কেরালা শাল্প সাহিত্য পরিষদ ঘর্তহানে 5টি বিভিন্ন ধরণের বিজ্ঞানের পত্রিকা ও বই প্রকাশ করছে। নর বছরের ক্ষরহানী শিশুদের জন্ম ইউরেকা, প্রকাশ সংখ্যা 45,000। 9 থেকে 15 বছর বয়নী ক্ষ ছাত্র-ছাত্রীদের জন্ম 'লাল্প কেরালাম', সাধারণ পাঠকদের জন্ম 'লাল্পগ্রিথ', ত্রৈমানিক (trend of science), সচিত্র রঙীন বিজ্ঞানের দেওবাল পত্রিকা 'বালশাল্পম (Balshastram) (size—90cm ×58cm), বছরে ৪টি সংখ্যা, কলেজ বিশ্ববিদ্যালয় পর্যাবের ছাত্র-ছাত্রীদের Shastragrathi Vigyan

Pareeksha'। কেরালার এই সব বিজ্ঞানের কাগল কেনার পাঠক তৈরি হরেছে। এটা সভব হরেছে, বিজ্ঞান আন্দোলন প্রসারের অন্তেই।

পঃ বদ্দে একমান্ধ নির্মিত বিজ্ঞান মাসিক পঞ্জিকা বলতে 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকাটি বোরার। 33 বছর যাবং প্রকাশিত হছে। এই পত্রিকার প্রচার নংখ্যা হর-লাত হাজার। আর বে লব পত্রিকা বেরোর—তা বেমন ক্লেমারী, তেমনই কলেবরও ক্লীন। আসলে formal বিজ্ঞান পড়ার চাহিদার প্রসার হলেও, পাঠ্য বিষরের বাইরে বিজ্ঞানের পড়াভনার কেতিহলের কোন উল্লেখযোগ্য প্রসার এ রাজ্যে হর নি।

'প: বৰে কিছু প্ৰতিভাস্পায় মাহুষ অবেকটা একক ভাবে বিজ্ঞান প্রচাবে উত্যোগী হয়েছিলেন। বামমোচন থেকে সভোজনাথ বন্ধ পৰ্যন্ত মাতৃভাবায় বিজ্ঞান বচনা ও জনপ্ৰিয় বিজ্ঞান প্ৰসাৱের কাজ মৃষ্টিমের মধ্যবিত্ত মাহুবের চিক্তাভাবনার মধ্যেই সীমাবদ্ধ থেকেছে। কোন চিম্বাই আন্দোলনে পর্যবসিত হতে পারে नि। 'বিজ্ঞান ক্লাব' যে একটা माबाष्ट्रिक পরিবর্তনের আন্দোলন এবং সারা দেশে বিজ্ঞান ক্লাব গড়ে তলে একটা বিবাট কৰ্মবজ্ঞের প্রাথাস সৃষ্টি সম্ভব-একথা ভাবতেই আমরা শিবি বি। কেরালায় বিজ্ঞান ক্লাব গড়ে ডোলার জন্ম বিজ্ঞান আন্দোলন করা হয় নি। সাধারণ মাসুষের মধ্যে সমাজ বৈজ্ঞানিক স্পৃহার বিস্তারে ও বিজ্ঞানকে অভি সাধারণ সামুষের অন্ত কাজে সাগাবার প্রথানে গণ আনোলন গড়ে ভোলার মধ্যে বিরেই খাভাবিক ভাবেই विकान कार शए छेर्छर । ७थान विकान ক্লাব সামাজিক প্ৰয়োজৰে অপবিহাৰ্য ভাবে জন্ম निराह्म । चात्र धर्मात्न किनत्र चार्टारो पुरक छ ৰাত্য কিছু কর্ব-এই ভাবনা থেকে বিজ্ঞাৰ ক্লাব গড়ে সমাজ পরিবর্তনে আগ্রহী হয়েছে। আমার कारक वहां वक्का स्वीनिक भार्षका बरन बरन হয়েছে।

(4) क्वानांव १० विकान चात्मानन (People

Science Movement) গড়ে ভোলা হরেছিল—প্রামের মধ্যে দিরে পথ পরিক্রমা করে, গ্রামের মান্তবের মধ্যে দিরে পরা করে, গ্রামের মধ্যে দিরে। 1977 সালের 2রা অকৌবর 40 জন ডাজার-বিজ্ঞানী-বিক্রম ছাত্রবের দল কেলালার উত্তর খেকে দলিণে এক প্রযাত্রার 11,000 কি.মি. পথ গ্রামের মধ্যে দিরে অভিক্রম করেছিলেন, 840টি সভা করেছিলেন এবং 50 লক্ষ্ম মান্তবের সংস্পর্শে তারা আসতে সক্ষম হয়েছিলেন।

প: বলে এখবৰের কোন অফুষ্ঠান কখনও হয় নি। এখানে বিজ্ঞান কাবের কর্মজ্ঞাগ আৰুও অনেকটা পার্টকলগুলি श्रामीय পাঠানির্ভর। হা ওড়ার পরিবেশের উপর এবং গঞার জলে কি ধরনের সমস্তা স্ষ্টি করছে : বা কলকাভার ময়লা আবর্জনা নাগরিক স্বাস্থ্যের ক্ষেত্রে কি কি অস্তবিধা সৃষ্টি করছে—এ নিবে কোন সিয়ীয়াল বিভৰ্ক বা আন্দোলন করা বিজ্ঞান ক্লাবদের মধ্যে দেখা যায় না। কেরালা শান্ত সাহিত্য পরিষদ এই বিষয়ে একটি নজীর স্থাপন করেছে। কালিকটের কাছে একটি বড় কাগজের কলের বয়গা-শাবৰ্জনা ওদ্ধিত পদাৰ্থ ঐ এলাকার নাগরিক ও গো-মহিষের স্বাস্থ্য এবং পরিবেশের উপর ধারাপ প্রভাব ভৈরি করছিল। এবং ঐ এলাকার জেলেদের কঠিন পমতার মূখে ঠেলে দিয়েছিল, কারণ দৃষিত পদার্থের শ্বন্ধ নাজ মাভের উংপাদন কমে গিয়েছেল। হানীর লোকেরা এই সমস্তার কথা তুলে ধরলেও, ভা প্ৰথমে কোন অফতই পাৰ নি। পরিষদ এই বিষয়টি ৰিবে ভাৰতে ভক্ত করে প্রথমে এলাকার বাস্থা সমীকা গ্ৰহণ কৰে। স্মীকাৰ ভ্ৰাবহ বিপোৰ্ট বাজ্যের পৰ্বতা প্ৰচাৰ কৰে একটা ভীত্ৰ ক্ষমত গড়ে তুলভে সমূৰ্য হয়। স্বশেষে, সম্ভাৱ ধরার সমন কারধানা वस बाधाव निर्दिश किरवाह, कावन नहीरक के अभव খল বেল কম থাকে এবং কারখানা কর্তৃপক্ষ দূষণ ৰাশৰ (pollution control measurement) ব্যৰম্বা গ্ৰহণ কৰতে বাধ্য হয়েছে।

পঃ বদে বনের পরিমাণ বেশ কম। অবচ বন একটি ওকত্বপূর্ণ অর্থ নৈতিক সম্পাদ এবং প্রাকৃতিক ভারদাম্য বজার রাবার বৃদ্দের ভূমিকা উল্লেখবোগ্য। পঃবদের বিজ্ঞান ক্লাবগুলি কি অরণ্য স্পষ্ট ও বনাকল সংবৃদ্ধে একটি কাভীয় দায়িত হাতে নিভে পারেন না? তেমনই, খাছ উংপাদন বৃদ্ধি, অনসংখ্যা নিয়ন্ত্রণ, গ্রামীণ অর্থ নৈতিক ও পরিবহণ ব্যবস্থার কেত্রে বিজ্ঞান ক্লাবগুলি কি একটি স্ক্রির কর্মগ্রোগ স্প্রেড্ তুলতে পারেন স্থানীর সম্পদের ভিত্তিতে?

পশ্চিমবলের সামাজিক-অর্থনৈতিক পরিবেশের
তক্ষর বিবেচনা করে বিজ্ঞান ক্লাবলের এমন করেকটি
কাজের পোগ্রাম নিতে হবে, বাতে সাধারণ মাছ্রয
ব্যতে পারে, বিজ্ঞান ক্লাব সভ্য সভাই সক্রির
ভাবে সামাজিক উপকারে নিরোজিত হতে পারে।
গক্ষ-মহিব-ছাগল হাঁল-ম্রগী-মৌমাছি পালন, মাছ
চার, মাটি পরীক্ষা, সেচ ব্যবস্থা, গ্রামীণ শিল্প,
(বেমন, কামার, কুনোর, ছুভার, রাজ্বিত্তী,
কাসা-পিতল-বাসন-প্রস্তুত শিল্প, জুভা ইত্যাদি),
কম থরচে বাড়ী ভৈরি, বলা রোধ ইত্যাদি—
ভাহলে বিজ্ঞান ক্লাব সাধারণ মাছ্রের সজ্পে একটা বোগস্তুত রচনা করতে পারবে।

(5) আঞ্চলিক ভাষার বিজ্ঞানের পত্রিকা প্রকাশনার ক্ষেত্রে আমরা অনেক পিছিয়ে রয়েছি। বর্তমানে হিন্দীতে কয়েকটি ভাল বিজ্ঞান পত্রিকা প্রকাশিত হয়। এছাড়া তামিল, মালয়ালার, কানাড়া প্রভৃতি ভাষার বিজ্ঞান পত্রিকা প্রকাশ আমাদের চেয়ে চের বেলী। পশ্চিমবঙ্গে বিজ্ঞানের পাঠক তৈরি হয় নি; বা যারা পত্রিকা বের কয়েন তারা একালটা ততটা ওলত দিরে কয়েন না—এর মধ্যে কোন্টি ঠিক? কয়েকটি বিজ্ঞান লাব বাঝে মাঝে অনিয়মিত ভাবে পত্রিকা বের কয়েন। এলব পত্রিকার মান য়থেট উয়ভ নয়। প্রচার লখ্যা স্বাধিক 500 থেকে 1000 এক-একটির। এর অস্তভ্য কায়ণ, কলেজ, বিশ্ববিভালর পর্যায়ের শিক্ষকরা এলব কালে নিজেকের অভ্যুক্ত কয়তে চান মা, বিজ্ঞানের কাগল না

থাকলে, বিজ্ঞান আন্দোলনের প্রসারে জনযভ কিভাবে গড়ে উঠবে ?

বাংলা ভাষাত্ব কটা বিজ্ঞানের বই বেরোর—বছরে? ভাল বই প্রায় 10-15টি মাত্র। লহ্রাভি রাজ্য প্রক পর্যন্ত কিছু বিজ্ঞানের বই প্রকাশ করেছেন। কিছু অভিযোগ' যে তাঁলের বই এর ভাষা বড় ঘটনট। এছাড়া লামও বেল বেলি। বিগেলার ভাল বিজ্ঞানের বই খুব কর প্রকাশিক হব। যা হর, ভার বিষয়বস্ত বিল শভরের গোড়ার দিকের বিজ্ঞানের কথাই বেলী থাকে। বিলভ 40-50 বছরে বিজ্ঞানের বিভিন্ন লাখায় যে অগ্রগতি হরেছে ভার পরিচয় বাংলাভাষার খুব কমই পাওরা যায়। বিজ্ঞানীয়া লেখেন না— এ অভিযোগ সভ্য। ভাহলে, নতুন লেখক গোড়া বিজ্ঞান ক্লাবের রধ্যে থেকেই গড়ে ভোলার দিকে নজর দেওরা প্রবাজন।

(6) বিজ্ঞান ক্লাবদের আর্থিক সমস্তা আছে। कि किछात प्रिटेट ? चारारे वालकि, विकान क्रांत्व चया मरघवक मांबाजिक चात्मामत्वव यथा **पिरत्न इत्र नि । अधिकाश्य क्ला**र्क कि**ष्ट्र मश्या**क ছেলেখেবেদের মধ্যে বিজ্ঞানের মডেল ভৈরিত্ব क्षित माथा लिख विकास क्रांतित क्या करताक। প্রথম প্রথম এর খরচ মিলভ সদস্যদের পকেট থেকে। যথৰ ক্লাব আৰু একট বভ হল তথৰ বেচে বেচে ন্যাজের কভিণর যাহুবের কাচ थिक होना नित्त कांक हालाना हरक नांगला। এখন, विकान क्रांवछनि आंत्रध এकरे वर्ष इरफ চাইছে, শক্ত ভিত গড়তে চাইছে। তাদের মৰে शक्त. धराव नवकांची नाहाया नाववा ववकांच। কিছ গমভাও আছে। (1) গ্রকার কোন কোন্ বিজ্ঞাৰ জাবকে সাহায্য দেবেন ? (2) कि भृत्रिष्ठ ७ कडी नाहां शास्त्र (3) ग्राहांचा अक्कालीन दूरव, ना क्षक वहत्व अक्डा बिबिंडे grant পांख्या यात्। देखियत्या शक्तिन-

বাৰের 'বিজ্ঞান ও প্রায়ৃত্তি করিটি (6, ক্যায়াক ট্রীট, কলিকাজা-17) বলেছেন, বিজ্ঞান ক্লাবগুলি নিদিট প্রজেক কালের জন্ত দর্বাত লহু টাকা চাইলে, তাঁরা আবেদনপত্র পরীক্ষা করে টাকা দেবেন। ইভিমধ্যে, গুটি করেক বিজ্ঞান ক্লাব টাকা পেরেছে। এ প্রসঙ্গে একটি কথা বলার আছে। অধিকাপে বিজ্ঞান ক্লাবের বৈজ্ঞানিক প্রথা, নিয়ম মেনে প্রজেক কাল করার বৈজ্ঞানিক ক্রণসভা নেই।

সরকারী সাহাব্য যেবন প্রয়োজন, ভেমনই বিকর আর্থ সংগ্রহের ব্যবস্থা থাকা চাই। যেমন, প্রভ্যেকটি বিজ্ঞান ক্লাব অঞ্চল ভিত্তিক সম্পদের ভিত্তিতে কিছু নিজ্ম উৎপাদন প্রকর গড়ে তুলতে পারে এবং এই উৎপাদন থেকে লব্ধ অর্থ বিজ্ঞান ক্লাবের কিছুটা ব্যায় নির্বাহে সাহাব্য করবে। কিছু সরকারী লাহাব্য প্রহণের দোরটা হল, এতে সাধারণ মাহ্রের সঙ্গে সংযোগটা কমে যার; কভকগুলি নিরমভান্তিক অভ্যান গড়ে ওঠে; কাজের উত্তম ব্যাহত হয়। আরু সরকারী পৃষ্ঠপোষকতার কোন উদ্দেশকে আন্দোলনে পরিণত করা কি সম্ভব? আমরা তো বর্তমানের তুল কলেজের অবস্থা কেন্ডিছ।

(7) নিয়ক্ষতা দ্বীক্ষণে বিজ্ঞান ক্লাব এগিয়ে আগতে পারে। বর্তমানের সামাজিক অবস্থার নতুন ধরণের বর্ণ পরিচরের বই-এর কথা ভাষা দরকার। বিজ্ঞান ক্লাব জ্ল-কলেকের বাইরে non-formally audio-visual scientific aid-এর সাহাব্যে বিজ্ঞানের কথা তুলে ধরবে। প্রদর্শনীও এরই একটি জল। প্রজ্যেক বিজ্ঞান ক্লাবের হাতে telescope, microscope, slide projector, film projector পাকা করকার।

প্রভাক বিজ্ঞান ক্লাবকে সাধারণ মাহ্যের মধ্যে
মিশে কান্ধ করার লক্ষ্য এভাবে চিন্তা করভেই
হবে। নতুন ভাবনার প্রসার এভাবে ঘটাজেই
হবে।

#### বিজ্ঞান-সংবাদ

#### সূৰ্যগ্ৰহণ সম্পৰ্কে আলোচনাসভ।

গভ 3 বা মে 'আন্তর্জাতিক সৌর দিবসে' কলকাভার সাহা ইনন্টিটুট অব নিউক্লিবার দিবিল্প-এ স্থিত্রহণ সম্বন্ধে একটি মনোক্ত আলোচনা সভা অন্তর্ভিত হয়। এই অন্তর্ভানের উন্তোক্তা ছিলেন পশ্চিমবল বিজ্ঞানকর্মী সংস্থা। 16ই কেব্রুবারী পূর্ণগ্রহণ উপলক্ষে আমাদের দেশে যে সব বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা-নিরীক্ষা হরেছিল, দেগুলির পর্যালোচনা করা যেমন সভার একটি উদ্দেশ্ত ছিল, তেমনি আমাদের দেশের অনমানদের যে আলোড়ন প্রকট হয়ে উঠেছিল, ব্যাপক ভাবে যে বৃদ্ধিগ্রহণ বটেছিল, বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভলীর ভিত্তিতে তাকে বিশ্লেবণ করাও ছিল সভার অন্ত উদ্দেশ্ত।

আলোচ্য সভার সভাপতিত্ব করেন বিজ্ঞানকর্মী সংস্থার সভাপতি তঃ জয়ত্ত বহু। স্থ্যাহণ সম্প্রের বিজ্ঞানকর্মী বংলার সভাপতি তঃ জয়তার বহু। স্থ্যাহণ সম্প্রের নারাংশ সাইত সহযোগে বর্ণনা করে তিনি আলোচনার স্ত্রপাত করেন। স্থ্যাহণের দৃশ্যে অভিনৃত আলিম মাস্ত্রের মনে সভাবতঃই ভর ও বিশ্বর দানা বেঁথেছিল—ভারই জের হিসেবে যে সব ক্সংস্কার আলো অজম মাস্ত্রের মনকে অন্ধ্রুতারে আছের করে রেখেছে, বিজ্ঞানের আলোর প্রভাবে কিভাবে সেওলি দৃদ্য করা যার, সে বিষয়েও তিনি আলোচনা আহ্যান করেন।

আলোচ্য বিষয়গুলিকে হুটি মূল ধারায় ভাগ করা হয়—এক, পদার্থবিজ্ঞান বিষয়ক ও হুই, জীব বিজ্ঞান বিষয়ক। প্রথম ভাগে অংশগ্রহণকুরীদের মধ্যে ছিলেন ডঃ রমাভোষ সরকার ও প্রীগোণীনাথ (বিজ্ঞা। প্রানেটোরিয়াম), প্রীমণোক সেন

(कनकांका प्रपर्भन (कला), टीवरीन हक्रवर्की ( কলকাভা বিশ্ববিদ্যালয় ), শ্রীমুণাল স্কর (ইউনাইটেড অব ইণ্ডিয়া), শ্রীস্থপন স্থর (ইণ্ডিয়ার অ্যানোদিয়েশন ফর ছা কাল্টিভেন্ন অব সাথেল ), ড: স্বপন চৌধুরী (ইণ্ডিয়া ডি-একা ক্লাব ইণ্টাক্ব-ত্যাশানাল , প্ৰীণেডোষ চক্ৰবৰ্ডী (স্বয়েন্দ্ৰৰাথ কলেজ). শ্রীমুকুল দাহা, ড: রছনলাল ত্রন্সচারী (ইণ্ডিয়ান म्हेर्नाहिन्हिकांक इनिकिहारे। ७ श्रीमाद्यन ७० (পশ্চিমবন্ধ বিজ্ঞানকমী সংখা)। করেকজন বক্তা পূর্ণগ্রহণের বর্ণনা দেন নিজেদের ভোলা আলোক চিত্রের সাহায্যে। গ্রহণের সময় সুর্ধালোকের ভীত্রভা বায়ুমণ্ডলের উঞ্জা, আল্পনমণ্ডলে বেডার ভরকের গড়ি ইভাদি কিভাবে পরিবভিত হয়, দেই দৰ বিষয়ে বিশ্দ তথ্যাদি উপস্থাপিত হয়। ড: বভৰলাল ব্ৰন্দারী তাঁর মৃতি ক্যামেরার সাহায্যে পুরীতে ভোলা शृर्वश्रद्धश्य य हम्फिन कार्मन करवन, मर्गकामन वाया का गरित्य व्याधार्व शिष्ठ करता थहे क्लिक्टिय স্থের পরিপ্রেক্ষিতে ভার ছটামগুলের (corona) যে ক্ৰছ পরিবর্তন আপাতদৃষ্টিতে দেখতে পাওয়া যায়. ভার সম্ভাব্য কারণ সম্বন্ধে করেকটি স্থচিন্থিত অভিযন্ত প্রকাশ করা হয়।

পদার্থবিজ্ঞান বিষয়ক আলোচনা থেকে একথা ক্ষপ্ত ভাবে বোঝা যায় বে, হুৰ্যগ্ৰহণের মৃদ্ধ একটি প্রাকৃতিক ঘটনার অজানা হয়তো কিছু থাকতে পারে কিছু আলোকিক কিছু নেই। অজানাকৈ আনতে ও ব্রাভে হলে বৈজ্ঞানিক পদ্ধতি প্রয়োগ করতে হবে।

জীবজগভের উপর স্থগ্রহণের প্রভাব স্থদ্ধ আপোচনা করেন ড: সঞ্জীব চক্রবর্ডী ও জীচিত্তবঞ্জন

नां (कनांनी विश्वविद्यानत), छः प्रिवाकत त्रन. ডঃ হ্যা চক্রবর্তী ও জ্যোতিৰ্ময় €: (বহু বিজ্ঞান মনির), প্রীয়নীল মুখোপাখ্যাৰ (ক্ৰকাডা বিশ্ববিভালঃ), শ্ৰীমভী বন্দৰা বস্থ ( शाब्थपूर विचविषानय ), छः अप्यत वर्मन ( वकीय বিজ্ঞান পরিষয়) ও ডঃ রতন্দাল ব্রহ্মচান্ত্রী (ইণ্ডিয়ান म्हेगिष्टिकान इनिकिहा । वनहां जान जनमी প্রভৃতি উদ্ভিদ এবং বিভিন্ন প্রাণীর দেহে সুর্যগ্রহণের যে প্রতিক্রিয়া হয়, সেই বিষয়ে পরীকা-নিরীকার ফল পরিবেশিত হয়। আলোচনাত্তে এই সিদ্ধান্ত হয় যে, স্ব্গ্রহণের সময় বিভিন্ন ভৌত রাশির যে পরিবর্তন হয়ে থাকে, অধিকাংশ কেত্রেই তার মাধ্যমে े भी বদেহের প্রতিক্রিয়া ব্যাখ্যা] করা যায়, তবে ছ'-

একটি কেত্রে আরো বিশ্লেষণের প্রবাদন আছে।
জীবদেহের উপর কর্ষগ্রহণের প্রভাব সঠিকভাবে ব্রভে
হলে বা দরকার, তা হল ক্ষ্গ্রহণ সম্পর্কিত প্রাকৃতিক
ঘটনাবলীর জ্ঞান ও জীবদেহে নানারকম প্রক্রিয়ার
কলাকোশল সম্ভ্লে সম্যুক্ষ ধারণা।

আলোচনা-সভার শেষে সময়েত সকলকে ধ্যাবাদ আপন করেন বিজ্ঞানকর্মী সংস্থার সম্পাদক ভঃ রবীন মজুমদার। স্থগ্রহণ সম্পর্কে বে অন্ধবিশাস ও কুসংস্থারের প্রাবল্য আমাদের দেশে দেশা যার, এই ধরণের বৈজ্ঞানিক আলোচনাদির মাধ্যমে ভার মোহপাশ থেকে মৃক্তি পাওয়া যাবে বলে তিনি আশা প্রকাশ করেন।

প্রতিবেদক—গুণধর বর্মন





#### বিজ্ঞান কংগ্রেসের অবৈজ্ঞানিক চিন্তাধারা

জান ও বিজ্ঞান-এর জানুমারী ও ফেরুমারী (1980) সংখ্যার ত্টি সম্পাদকীয়তে বিজ্ঞান জনপ্রিয়-করণে ভারতীর বিজ্ঞান কংগ্রেসের উদাদীয়ের কথা উল্লেখ করা হরেছে। আমরাও এ প্রদক্ষে কিছু বহুতে চাই।

451 কেব্ৰুনারী (1980) সেন্ট্রাল ম্যাদ অ্যাণ্ড সেরামিক রিসার্চ ইনস্টিটিউট-এর বজ্তা-কক্ষে বিজ্ঞান কংগ্রেসের উন্থোগে 'বলিকিউল অ্যাণ্ড ম্যান' শিরোনামে একটি জনপ্রির বজ্জার আরোজন করা হয়েছিল।

উল্লেখিত বক্তভাটিতে ভক্তিবেদান্ত ইন্প্টিটিউটের ভিবেট্টর, এ. नि. ভক্তিবেদান্ত স্বামী প্রভূপাদের শিষ্য, ক্যালিফোর্নিয়া বিশ্ববিত্যালয়ের ভৌত **७ के दबढ़े कि शिधादी अहै विकानी (१), एः मिर, आहे** छ এবং বক্তভার সাহায্যে আমাদের মভ সাধারণ শ্রোভাকে বুঝিয়ে দিয়ে গেলেম যে life cannot arise from matter | Ga Information Theory এবং অক্সান্ত ভত্তের খেঁায়াজাল স্ঠি করে প্রমাণ করতে চাইলেন যে জীবনের মূল উপাদান আত্মা (atma)। এবং ভজিবোগ (bhakti-yoga)-এর ষধ্যে দিয়ে আবরা ভার সন্ধান পাব। আমাদের বিজ্ঞানীয়া এই বিষয়বস্তুর উপর তাঁকে জনপ্রিয় (!) বক্তভা দিভে দিলেম, নিম্মেরা অনেকে সভায় অহুপশ্বিত থাকলেন, আর আম্বা কিছু নিবোধ শ্ৰোভা এবং উপস্থিত তু-একজন বিজ্ঞানী (?) সভা শেষে বক্ষা এবং বক্ষডার বিষয়বস্তুকে হাততালি দিয়ে স্বাগত জানালাম !

বিজ্ঞান কংগ্রেসের সদত্ত এবং অস্থান্ত বিজ্ঞানীদেয় কাছে আমরা জনপ্রির বিজ্ঞানবিষয়ক বক্তভা স্থত্তে ক্ষেক্টি প্ৰশ্ন 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানে'র মাধ্যমে রাধ্যে চাই। প্রথমতঃ অনপ্রির বক্তৃতার শ্রোভা হিনেবে তাঁরা মৃণত: কাদের উপস্থিতি আশা করেন—প্রতিষ্ঠিত বিজ্ঞানীদের অথবা সাধারণ মাত্র এবং ছাত্র-ছাত্রীদের ? দ্বিতীয়ত: বক্তভার বিষয়বস্তু নির্বাচনেয় ব্যাপারে তারা কি উপস্থিত শ্রোভাদের কথা মনে রাখেন? অর্থাৎ শ্রোভা যদি সাধারণ মাহুষ অথবা সাধারণ ছাত্রছাত্রী হয় তা হলে কি ধরণের বিষয়বস্ত নিয়ে তাঁদের সামনে বক্ততা দেওয়া চলে সে সম্বন্ধ তাঁরা কি ভাবনা-চিন্তা করেন? আর সৰশেষে স্বচেয়ে গুরু হপূর্ণ যে প্রশ্নটি করতে চাই তা হল কি धवानव वक्कवारक विकासिक वास मान कवा इव? কোৰ বৈজ্ঞানিক সংগঠনের, সাধারণ মাছ্য এবং ছাত্ৰছাত্ৰীদের সামনে বক্তভা দেবার জক্ত একজন বন্ধাকে মঞ্চ ছেড়ে দেবার আগে কি তাঁর বন্ধব্যের বিষয়বস্ত আদে বিজ্ঞান কিনা—দেটা বিচার বিবেচনা करत (मर्थ। উठिक नद? कान विकानीत वक्कवा यनि অञ विकानी एव देखानिक शंकनित्र मध्य पिता ना গিয়ে স্বাস্থি সাধারণ মানুষের কাছে বিজ্ঞানের স্বীকৃত মঞ্চ থেকে পরিবেশিত হয়, ভা হলে ভার প্ৰতিক্ৰিয়া কি, সেটা কি কেউ ভেবে দেখেছেন ?

বক্তৃতা শোনার পরে আমাদেরই একজন একটা গল্ল বলল। বিজ্ঞানীর লজ্জাকর এক বৈজ্ঞানিক অপরাধের গল্প-জারের শ্ববারে দাঁড়িরে স্বকালের অক্তম শ্রেষ্ঠ গণিতবিদ অয়লার অবৈক ভগবাৰে অবিধাদীকৈ গাণিতিক ধাঁধার ফাঁদে ফেলে স্বীকার করতে বাধ্য করছিলেন যে ভগবান আছে। যদিও তিনি নিজেও জানতেন যে তিনি যা করলেন তা পরিপূর্ণ মিধ্যা, অর্থহীন এবং পাগলের প্রলাপের মত। ত: সিং-এব বক্তভার চরিত্ত এইই কাছাকাছি। দেই স্লাইত শোরের পর্যারগুলো কতটা উদ্দেশ্যপ্রণোদিত তা ধারা না দেখেছেন তাঁরা বুঝবেন না। ভাবি না, বিজ্ঞানীয়া কি ভেবেছিলেন, কি ভাবছেন। হৰভো কোন দিন দেখব যে বিজ্ঞান কংগ্ৰেসের মঞ্চ ছেড়ে দে ৪১। ছচ্ছে রাছ, কেতুল জন মৃত্যুর তথ্য আলোচনায়।

> কান্তা প্রামাণিক গোতম বিশ্বাস অসমঞ্জ বিশ্বাস কলিকাতা

#### পুস্তক-পরিচয় হরিপদ চটোপাধ্যায়

জাবের জ্ঞাবিকাশ—ড: মৃত্যুঞ্চরপ্রসাদ গুছ, প্রীভূমি পাবলিশিং কোম্পানি, কলিকাজা। 1979। মূল্য-35 টাকা। 384 পঃ

ড: মৃত্যুঞ্ধপ্রশাদ গুছ বাংলাভাষায় ইজিপ্রে
আরও কমেকথানি বিজ্ঞান-বিষয়ক গ্রন্থ বচনা করে
বালালী পাঠক সমাজে স্থপরিচিত হয়েছেন। ভাক
সর্বশেষ গ্রন্থটি বাংলাভাষার বিজ্ঞান গ্রন্থ রচনার আর
একটি নতুন দিক উন্তাসিত করলো। জীববিজ্ঞান
আমাদের দেশের স্কুল-কলেজের পাঠ্য হিসেবে এখন
একটি জনপ্রির বিষয়। ছাত্রছাত্রীদের প্রয়োজন
মাফিক সিলেবাদের নির্ধারিত বাঁধধরা স্থচী অভ্যারী
আনেক বই-ই জীববিজ্ঞান বিষয়ে অধ্নালেখা হয়েছে।
কিছ সাধারণ পাঠক যারা বাংলাভাষার মাধ্যমে
আজকের দিনের জতে উন্নতিলীল এই বিষয়টির
আবিকৃত তথ্য ও স্মস্যাগুলি অন্থাবন করতে
উৎস্কেক ভালের জন্ম লেখা গ্রন্থ বিশেষ নেই বলকেই

চাল। আলোচ্য গ্রন্থানি দেই অভাব অনেকাংশে দ্ব করার বালালী বিজ্ঞান পাঠক মাত্রই আনন্দিত হবেন। এই বইরে ডঃ মৃত্যুঞ্জরপ্রসাদ গুছ আধুনিক জীববিজ্ঞানের বিভিন্ন বিষয়গুলি অভি প্রাঞ্জল ভাষার এমনভাবে আলোচনা করেছেন বে গল্লের ছলেও আনেক ত্রন্থ বৈজ্ঞানিক ভত্ত ও তথ্য সাধারণ পাঠক-পাঠিকারা অনুধাবন করতে পারবেন। অনবিরের গ্রন্থ রচনার লেথকের হাত বে পাকা তা প্রাভিটি পরিছেদেই হুম্পাই।

গ্রন্থটিতে জীববিজ্ঞানের বিষয়গুলিকে ছনটি পর্বে ভাগ করা হরেছে। কিন্তু সর্বপ্রথমে গ্রন্থণানির ভূমিকার লেখক প্রকৃতির ভারসান্য, বান্তব্যবিভা, বক্তপ্রাণী সংবক্ষণের প্রয়োজনীয়ভার উপর একটি

মৰোক আলোচনা করেছেন। প্রথম পর্বে বর্তমান ভীবজগভের সঙ্গে পরিচর ও ভালের শ্রেণীবিঞাস সম্বন্ধে আলোচনা করা হয়েছে। দ্বিতীয় পর্বটির विश्वत्य कीवमधन मयस्य मःकिश व्याताहना। তৃতীয় পর্বে জৈবনিক প্রক্রিলা সম্হ, চতুর্থ পর্বে প্রথমনবিভা ও রংশ-বিভার এবং পঞ্চম পর্বে चित्रक्तियोग चालाहिक इत्तरहा वर्ष वा व्यव পর্বে আলোচিত হয়েছে জীবের ক্রমবিকাশ। এই শেষ পর্বটি গ্রন্থানির স্বচেরে বেশী মূল্যবান হয়েছে বলে আমার ধারণা। বিশেষ করে প্রায় 70 প্ৰাৰ্যাপী আলোচিত অভিৰোপন নামক পরিছেদটি অত্যন্ত জন্মর ও গুরুত্বপূর্ণ হরেছে। উদ্ভিদ-**জগভ ও প্রাণীজগতের মধ্যে যে বিচিত্র ধরণের** অন্ব-প্রভ্যাদের পরিষর্ভন ও আত্মরক্ষার উপায় যুগ যুগ ধরে উদ্ভাবিত হয়েছে তা অত্তর চিত্র সহবোগে গ্রাহকার খুব স্থলবভাবে বুঝিয়ে দিয়েছেন: ভবে সেই তুলনাৰ তৃতীয় পৰ্বটি যেখানে কৈবনিক প্ৰক্ৰিয়া সমূহ আলোচিত হয়েছে দেটি একটু সংক্ষিপ্ত ও ভূৰ্বল হয়েছে বলে মনে হয়। ঐ প্রসকে আর একটু বিস্তৃত আলোচনা, হলে পাঠকের কোতুহল নিবৃত্তি ও বোঝার পকে সহজ্জর হত। চতুর্ব, পঞ্চৰ, ষষ্ঠ পর্বতলি আলাদা করে জীবের উদ্ভব ও ক্রমবিকাশ नाम मिरव প्रकान कदरम ज्वर श्रवश्य किनिए भर्तरक আরও সম্প্রসারিত করে জীবজগত ও জৈবনিক প্রক্রিয়া এইরপ নামে একথানি ভিন্ন গ্রন্থ রচনা করলে হয়ভো পাঠকবের আরও বেশী লাভ হভ। যাই হোক এটা স্মালোচকের মত। গ্রন্থকার একমত ৰাও হতে পারেন।

ভব্যগভ ভূলকটি অল্পই চোথে পড়লো। হই একটি উলেখ করছি। 82 পৃষ্ঠার নীচের দিকে লেখা হয়েছে, "রক্ত যক্ত থেকে বুকে পোছার।" আবার 88 পৃষ্ঠান্ন আছে "সাধারণভাবে পাশীয় সাযুতত্ত্বের প্রধান কারু অহভৃতি বহন · · আর কেন্দ্রীয় সাযুতপ্রের প্রধান কাল হল কেন্দ্র থেকে নির্দেশ পাঠিয়ে সাম্ববিক কাৰ্যকলাপের স্ত্রপাত এবং ভারের মধ্যে সামঞ্জ विधान। जावात 90 शृष्टीय देशिक करा हरश्रह (य, পাবে মুশা কামচালে হাত দিবে চাণ্ডু দিবে মুশাটা মারবার ব্যাপারটা প্রতিক্ষিপ্ত ক্রিছা নম্ব কিন্তু এদীপের শিশার হাত লাগলো আর সঙ্গে সংখ হাতটা টেনে নেওয়া হল এটা প্রতিক্ষিপ্ত কিয়া। আবার 91 পৃঃ আছে "আমাদের দেচে এমন কভগুলি আয়ু আছে যার। মতিক বা অধুমাকাতের অধীন নয়"। কথাগুলো ঠিক নয়; আর একটি কথা। সায়ু কথাটা না লিখে 'নাৰ্ড' লেখাই ভাল। 186 পৃষ্ঠাৰ অভিব্যক্তি সম্পর্কে লামার্কের মতবাদ কেন বিজ্ঞানীয়া গ্রহণ করেন নি ঠিক ভাবেই বলা হয়েছে। परव 367 প: লেখা "ক্রমাগত ব্যবহারের ফলে মান্তবের হাতের অসুষ্ঠ বা বুড়ো-আঙ্গুল আকারে বড় হতে লাগলো" ... কথাটা লামার্কের মতবাদের মত শোনাচ্ছে ना कि ? 361 शृष्टीह लाया इरहाइ, "छात्रछेइन প্রমাণ করেছেন, কালৈভিহাদিক উচ্চতর বানর থেকেই মানুষের উদ্ভব হয়েছে। বিশ্ব কি পরিশ্বিভিত্তি এবং কেন এই পরিবর্তন ঘটা, ভা তিনি বলেন নি। এমর প্রধার মতিক ব্যাখ্যা দিয়েছেন ফ্রেডারিক একেল্স। জিন বক্তেনে প্রাগৈতিহাসিক মান্ব-সদৃশ বানর ছিল গত্ত, কিন্তু সচেডন প্রমই ভাকে মাছৰে রূপাস্থরিত করেছে।" কথাটা কি সন্তিঃ? **ख**त्र महरूवन व्यंग कथांका राज्यात क्वरक्टे अठिक ব্যাখ্যা হল কি? সাহুষের ভাষা ও রূপকের ব্যবহার ক্ষমতা কি এই রপাস্তরের জন্ম কম দারী ছিল? আদলে এ নিয়ে বছ বৈজ্ঞানিক বছ গবেষণা করেছেন এবং এ দম্বন্ধে বছ মতবাদই আছে তবে সঠিক ব্যাখ্যা এখনও কারও কাছ থেকেই পাওয়া যায় নি। क्किनिक अर्जनम कीय-विकानी दिलन ना, दिलन সমাঞ্চতত্বিদ ও কালমার্ক্দের সহযোগী। রুলদেশ থেকে প্রকাশিত বৈজ্ঞানিক গ্রন্থে অবশ্র এই ধরণের কথা প্ৰায়ই লেখা থাকে! ছাপার ভূল খুব বেশী নেই। 103 প: Bayliss কে Bylias দেখা হাছে। 57 পৃ: lipase কে Lypase ছাপা रखहा 58 भृः चाह्य "त्मिन, दिनिन, दिनिन,

221

हेजां नि नानार्यकां व पित्र पित्र । 62 शृष्टीय हान्म् . एक प्रत् हेर्द्र म निकानी वना हरहा । कथां हा चार्म निकानी वना व स्वाह । कथां हा चार्म निकानी वनां व मण्डे मणाः! यि अवानार्यक चार्मावार विकानी वनां व मण्डे मणाः! यि अवानार्यक चार्मावार वर्षा हरहा । विकानी वर्षा व पर्वा हरहा । भववणी मरस्वर मर्मावर चार्मावर मार्मावर मर्मावर मरम्मावर मर्मावर मरम्मावर मरमावर मर

বাই থোক চার-শ' পাজার বইরে এরকম অল হ'একটি ভ্রন্তটি বা অসংগতি থাকলেও বইটির নামপ্রিক
মূল্য কিছুমাত্র কমে নি। প্তকথানিতে নরখানা
রঙীন চিত্র এবং প্রার্হ চার-শ' হাফটোন ও রেণাচিত্র
আছে যা এই ধরণের বিজ্ঞান বিষয়ক প্রস্থের অস্থাবনে
বিশেষ সহারক হবে। বইথানির ক্রেম্ন্য যে এই
কারণেই একটু র্ডিপ্রাপ্ত হবে সাধারণের পক্ষে
কটলভ্য হরেছে এবিররে সন্দেহ নেই। ভবে সব
বই এর দামই ক্রমশঃ বাড়ছে। আজকান অনেক
উপদ্যাসও এই দামে বিক্রম হয়। স্বভ্রাং বিজ্ঞান
সক্ষে উৎস্কে পাঠকের পক্ষে এই ধরণের একথানি
গ্রন্থ সংগ্রহ করা কটকর হলেও অসন্তব নয়। আম্বা
এই প্রস্থের বহল প্রচার কামনা করি।

## স্নাতক ও স্নাতকোত্তর পর্যায়ে পর্যদ প্রকাশিত কয়েকটি বই

| বৈশ্লেষিক রসায়ন                | / ७: व्यनिक्रूमात्र (म          |         |
|---------------------------------|---------------------------------|---------|
|                                 | <b>ড: অসিতহুমার সেন</b>         | 1 >9.00 |
| প্রযুক্তি সম্পর্কীয় ভূবিতা।    | / শ্ৰীপভাকীকৃষ্ণ চট্টোপাধ্যাৰ   | 1 25.00 |
| ভারতের খনিজ সম্পদ               | / শ্রীদিলীপকুমার বন্দ্যোপাধ্যার | 1 25.00 |
| নিম্নভাপমাত্রা বিচ্ছান          | / ড: দিলীপকুমার চক্রবর্তী       | 1 52.00 |
| পাশ্চান্ত্য দর্শনের ইতিহাস      | । ७: बौद्याप्यवन ठक्कवर्णी      | / 8.00  |
| ( প্রেটো * এরিষ্টটল )           |                                 |         |
| পাশ্চান্ত্য দর্শনের ইতিহাস      | / ७: हत्साम्ब्र उद्वीहार्य      | 1 6.    |
| ( ভেকার্ট * স্পিনোজা * লাইবনিজ) |                                 |         |
| সাংকেতিক যুক্তিবিজ্ঞান          | / শ্ৰীৰমাঞ্চনাদ দাপ             | / २७'।  |

পশ্চিম্বদ্ধাজ্যপুত্তক পর্ষদ

৬/এ, রাজা হুবোধ মল্লিক স্বোরার কলিকান্তা-৭০০০১৩

## একটু হাস্থন

#### জায়ন্ত বসু\*

বাৰা: হ্যারে, টিভি ধোলা থাকলেই কি ভোকে দেদিকে হঁ করে ভাকি: মু থাকতে হবে ?

ছেৰে: টি ভিন্ন ভেডর ইলেকট্নিক সাকিটগুলো কী আশ্চৰ্য ভাবে কাজ করছে, ভাই ভাবতে ভাবতে আনি হাঁ হয়ে যাই।

\*

স্ত্ৰী: এখন ভো আমায় যা নয় ভাই বলছো। বিষেধ আগে আমাকে টাদের সভে তুলনা করতে, ভা মনে আছে?

পাৰী: এথৰো করি। আমি ক্ষের মত জলেপুড়ে ভোষার কাছে যা এনে দিই, ভারই দৌলতে ভোষার যত জোলুদ।

\*

বিজ্ঞান প্ৰবিশ্বকরণের বক্তৃ ছার): দিনেমার শেচনেও অনেক বৈজ্ঞানিক তথ্য আছে। খ্রোতা: এক্সেই দিনেমা দেখে মাঝে মাঝে মাথা ধরে যার।

ভাই: শানিণ ডো. ময়্রের কী স্থানর পেথম আছে, ময়্রীর তা নেই—ময়্রীর থেকে ময়্র দেখতে অনেক স্থান এ থেকে কি বুঝলি?

বোৰ: মাহুষের দক্ষে ময়ুবের ভকাৎটা বুঝলুম। মাহুষের বেলা মেয়েদের দক্ষে ছেলেদের তুলনা করলে যা হর, ময়ুবের বেলা ঠিক ভার উল্টো।

ৰাস্ট বৰণাই: শেট বিষাৰ যে আকাণ দিয়ে উছে চলে, ভার ম্লে রয়েছে নিউটনের তৃতীয় গভিস্তা।

ছাত্র: ভ্রুর, ঝড়ে যদি বিশাৰ ধ্বংস হয়, ভবে তা কোন্ হত্ত আহ্যায়ী?

ৰ'স্ট রমণাই (স্থান্ত ভাবে): বিমানের পাণ্ডপ্রান্তি?···(ভাৰণর গলা তুলে): ওটার পিছমে নিউটনের পঞ্ম স্থা।

माहा हैनकि देवें अब निष्ठक्रियांत्र कि जिल्ला, कनकाणा-9



# জাব-রহস্মদন্ধানী—ক্যভিয়ার

স্থান ঃ ফ্রান্স অ্যাকাডেনী, সাল—1799। জীববিজ্ঞানের অভিধান রচনার 'কাঁকড়ার নামকরণ ও তার দ্বভাব'—নিয়ে আলোচনা চঙ্গছিল বিজ্ঞানীদের মধ্যে। এর মধ্যে একজন বললেন, 'কাঁকড়া হলো একটি লাল মাছ, যে প্রকাৎ দিকে চলতে পারে'।

কুনিভয়ার উঠে দাঁড়ালেন, মাচকি হেনে বললেন, 'ককিড়া মাছ নয়। এর দেহের কোথাও লাল চিহ্ন মাত্র নেই। আর কথনই পিছন দিকে হাটে না।'

হ'য়। ইংল্যাভের যেনন চার্লাপ ভারউইন, ফ্রাভেসর তেমন ব্যারন জল্প ক্যুভিরার। 1769 খ্রীন্টাবেদ ফ্রাভেসর মাউন্ট বেলিরাডের্ড এক দরিদ্র পরিবারে তিনি জন্মগ্রহণ করেন। জার্মানীর এক মিলিটারী অ্যাকাডেমী-তে তিনি প্রার্থামক শিক্ষালাভ করেছিলেন। এই অ্যাকাডেমীতে নিরমকান্নের কৃত্বাকিড়িছিল খ্র বেশী। একন্য অনেক ছাত্রই শিক্ষা শেষ হওরার আগেই চলে যেতে বাধ্য হত। এখানেই বিখ্যাত জার্মান কবি শীলার (Schiller) তার সহপাঠী ছিলেন।

ক্যুভিরার ছিলেন প্রকৃতিবিজ্ঞানী। জ্বীবজ্ঞাতু নিরে তার আগ্রহ ছিল অপরিসীম। জ্বীবের দৈহিক ও স্বভাবেগত বৈশিষ্ট্য নিয়ে তিনি আয়তুয় অনুস্থান চালিয়ে গেছেন। তার সময় পর্যক্ত অই বিষয়ে তিনি ছিলেন সর্বাগ্রেগ্য। প্রাচীন গ্রীক-বিজ্ঞানী অ্যারিস্টটল ছিলেন তার ধ্যে প্রিয়।

क्राविक छान्। त्वरनमान हेनलि देवहे, यो ह्वा-त्नाः, 24 प्रत्नाः .

সম্প্রের আকর্ষণে ক্যুন্তিরার জীবনের একটা বড় অংশ সাম্দ্রিক প্রাণী অন্সক্ষান ও প্রধ্বৈক্ষপে কাটিরে গেছেন। শাম্ক, বিন্তৃক, তারামাছ, হাঙ্গর, শঙ্কর ও ইলেক্ট্রিক-রে-ফিস ইত্যাদি বহু প্রাণীর তিনি অজ্ঞা নিখৃত ছবি এ'কে গেছেন। এদের শ্বভাব নোট ব্কে লিখে রাখতেন। প্রাণীর অন্তর্গঠন নিরে পর্যালোচনা তিনিই প্রথম শারু করেন। বাসগৃহটি তাঁর নিজের অজ্ঞাতেই একটি চিড়িরাখানার পরিপত হরেছিল। তাঁর আঁকা ছবি ছিল বিজ্ঞান-সন্মত এবং অতি উচ্চমানের। এ থেকেই তাঁর স্নাম সারা ইউরোপে ছড়িয়ে পড়ে।

1795 খনীতানেদ প্যারিসের প্রাকৃতিক ইতিহাসের সংগ্রহশালায় comparative anatomy বিভাগে অধ্যাপক নিষ্ত্র হন। বিভিন্ন প্রাণীর কংকালতন্ত্রের পার্থক্য তিনিই প্রথম স্কুপন্টভাবে ভূলে ধরেন। বিভিন্ন প্রাণীর [ একমান্ত্র মান্ত্র বাদে ] দেহ বাবচ্ছেদ করে বিভিন্ন অঙ্গ-প্রত্যক্তের সাদ্শ্য ও বৈসাদ্শ্য নিমে বিভারিত অন্সম্থান করেছিলেন এবং নিখ্ত ছবির সাহায্যে তিনি তা লিপিবদ্ধ করেছেন। ক্যুভিরারের মত ছিল, বিভিন্ন অঙ্গ-প্রত্যংগ্র মধ্যে একটা সংযোগ আছে। বিভিন্ন প্রাণীর দৈহিক গঠন বিষয়ে তাঁর এমনই স্কুপন্ট ধারণা হয়েছিল যে, তিনি বলতেন, 'আমাকে একটা দাঁত দাও—আমি সমগ্র প্রাণীটির সম্পর্কে ধারণা দিছিছ'।

1796 খন্নটাব্দে তিনি প্রাণীদের শ্রেণীবিন্যাস (classification) একটি মূল্যবান বৈজ্ঞানিক নিবন্ধ প্রকাশ করেন। প্রাণীজ্ঞগৎকে দেহগত বৈশিভ্টোর ভিত্তিতে তিনি মূল চারটি শ্রেণীতে ভাগ করেন। (1) Articulata—যে সব প্রাণীর দেহাংশগর্নি জ্যোড়া থাকে। (2) Radiates (রেজিয়েটস)—দেহের বিভিন্ন অংগ সমপাশ্বীয়ভাবে কেন্দ্রীয় অক্ষকে ঘিরে থাকে। (3) Mollusks—শন্ত খোলকের আবরণে যাদের শরীর ঢাকা থাকে। (4) Vertebrates—হাড়ের শক্ত কাঠামোর যাদের শরীর গঠিত।

মংস্য, সরীস্প ও গুনাপায়ীদের নিয়েও তিনি অন্সন্ধান চালিরেছেন। comparative anatomy বিষয়ে তাঁর মতামতের বিরোধিতাও হরেছিল যথেন্ট, 1799 খনীন্টাবেদ তিনি college-de-France-এ অধ্যাপকের চাকরি নেন। নেপোলিরান (1ম) ও অন্টাদশ লাইসের সমরেও তিনি ইম্পেরিরাল বিশ্ববিদ্যালয়ের কাউন্সিলার ছিলেন। 1831 খনীন্টাবেদ ব্যারন (Baron) উপাধিতে ভবিত হন।

জীবাশম (fossil) বিজ্ঞানের ক্ষেত্রেও তাঁর অদম্য কোত্রল ছিল। লুপ্তপ্রায় প্রাণীদের ছবি দেখে তিনি ভাদের দেহাকৃতির গঠন-বৈশিষ্ট্য নিয়ে অনুসন্ধান করে বহু অজ্ঞানা তথ্য উল্ঘাটিত করেছেন। তাঁর একটি স্মরণীয় অনুসন্ধান হল —বর্তমান পাখীদের অতীত বংশধর 'টেরোডাকটাইল' —পাখীর জীবাশম উশ্ধার। তিনিই প্রথম এই প্রাণীর জীবাশম কংকালের সংগে বর্তমান পাখীর মিল দেখেছিলেন। টেরোডাক টাইলরা প্রায় 20 কোটি বছর আগে প্রথিবী থেকে লুপ্ত হয়েছে। জীবাশেমর নমুনা পরীক্ষা করে তিনি এর তুলনামূলক আলোচনার সূত্রপাত ঘটান। হাতীর সংগে অন্যান্য স্থূলচম বিশিষ্ট চতুল্পদপ্রাণীর (pachyderm) যেমন, জলহন্ত্রী, গণ্ডার, টামার প্রভৃতির বে আখ্রীয়তা আছে, তা কুগভিয়ার দেখাতে সমর্থ হয়েছিলেন।

তার গোরবমর কর্মজাবনে, তিনি ফ্রান্সের কলেজে প্রাকৃতিক ইতিহাসের অধ্যাপক ছিলেন।
ন্যাশনাল ইনস্টিটিউটের চিরস্থারী সেক্টোরী প্যারিস বিশ্ববিদ্যালয়ের আচার্য, লর্ডসভার সভ্য ছিলেন
এবং সম্মানিত উপাধি পেরেছিলেন।

1817 খ্রীন্টান্দে ক্যুভিয়ার তার 'Animal Kingdom Distribution According to its Organization' বইটি প্রকাশ করেছিলেন।

1832 बदीब्हेरिक क्रिडारित लादिका कार्यकीवरात नमाधि घटि ।

## পশ্চিম বাংলার ব্যাঙ

#### প্রণবন্ধুমার মল্লিক\*

প্রবিবৈত প্রাণের আবিষ্ঠাবের পর থেকেই জৈব বিবর্তনের (organic evolution) ধারা শরুর হয়েছে। যে সমস্ত জীবের অভিযোজন প্রাকৃতিক পরিবেশের অনুকৃল হয়েছিল, তারাই বেঁচে থাকার অধিকার লাভ করেছিল। আর যারা তা পারল না, তারা বেঁচে থাকার অধিকার হারাল। তাদের জীবান্ম (fossil) প্রবিবীর পাজরের ফাকে ফাঁকে থেকে গেল জৈব বিপ্লবের ইতিহাসের রসদ যোগাবার জনা।

বারে বারে অভিযোজনের ফলে প্রাণীদের আকারের ভিন্নতা প্রকাশ পেল। তারা নানাভাবে নানা শ্রেণীতে, বিভিন্ন বর্গে, নানা গোরে, গণে এবং অসংখ্য প্রজাতিতে বর্দল হয়ে বর্ডমানে এক বৈচিত্রাময় প্রাণীজগত স্থিত করেছে।

জলবাসী মের্দণভী (chordate) প্রাণী বারবার ডাঙ্গার ওঠার চেন্টা করেছে। এদের মধ্যে বারা কর্মবিকাশের সিঁড়ি বেরে চারটি পা লাভ করে প্রথম জল থেকে ডাঙ্গার বসেছে, তারা হল উভচর (amphibia)। ডাঙ্গার শ্বাসকার্যের জন্য এই প্রাণীরা লাভ করেছে মুস্মুস। এদের ঠাণ্ডা রভ সাধারণত যে কোন তাপের সাথে খাপ খাওরাতে পারে। এদের না আছে বহি:ত্বকীর লোম, না পালক, না জ্যোড় পাখ্না, আছে গ্লাণ্ডযুক্ত নগ্ল চামড়া, যা দেহকে সাধারণতঃ আর্র্র রাখতে সাহায্য করে। ডিম ছাড়ার সমর এরা জলাশ্রের ধারেকাছেই জমারেত হয় এবং এদের মাছের মত দেখতে ব্যাণ্ডাচি (বা tadpole) অবস্থা প্রসোপর্যির জলেই কাটে।

এই মের্দেণ্ডী উভচর প্রাণীর এক প্রশাখাই হল আলোচ্য পশ্চিম বাংলার ব্যাঙ, যাদের ডাক ছাড়া পশ্চিম বাংলার বর্ষাকাল সতাই বেমানান। দিনের বেলার পাখীদের কলকাকলি আর রাত্রে ব্যাঙেদের ঐকতান যেন প্রাকৃতিক ভারসাম্য রক্ষা করে (Noble, 1931)। এই নগণ্য প্রাণীগৃলিকে বর্ষার সন্ধ্যায়, রাত্রের অন্ধকারে প্রশেক্ষাটে, জলাশরের ধারে, গ্রামেগঞ্জে, মান্ধের ঘরে-প্রান্ধণে চলাফেরা করতে দেখা যায়। সাহিত্যের আসরে এদের বলা হয় ভেক বা দাদ্রী।

প্রাণীজগতে ব্যাঙের স্থান বিচার করলে দেখা বার যে এরা মের্দেণ্ডী পর্বের (Phylum Chordata) উভরের প্রেণীর (Class-Amphibia) অন্তর্ভুক্ত স্যালিরেনসিয়া বর্গের (Order salientia) অন্তর্গত লেজহীন প্রাণী। পশ্চিম বাংলার এই বর্গের সাধারণত চারটি গোরের (Family) ব্যাঙ দেখা বার। গোরেগ্লি হল—র্মানিড়ী (Ranidae), বিউফোনিড়ী (Bufonidāe), মাইক্রোহাই-লিড়ী (Microhylidae)-এবং রাকোফোরিড়ী (Rhacophoridāe)। র্মানিড়ী গোরের অন্তর্গত ব্যাঙের সংখ্যা সমধিক। বাকি তিনটি গোরে প্রত্যেক্ষেই অন্প সংখ্যক প্রজাতি নিরেই পরিচিত (তালিকা-1)। র্মানিড়ী গোরের অন্তর্ভুক্ত রানা গণ (Genus-Rana)-এর বিভিন্ন প্রজাতির (Species) ব্যাঙ পশ্চিম

ভবিষাৰ্চ দেউাৰ অনু ভাচাৰাৰ দাবেল, তুইৰ্যা, হাওড়া-711302

বাংলার মানুষের কাছে কারাও "কোলা বা সোনা ব্যাঙ", কারাও "ধানক্ষেতের ব্যাঙ", আবার কারাও "ছ্যাড় ছেড়ে ব্যাঙ" (জ্ঞানেন্দ্রলাল ভাদুড়ী মহাশরের "সংকলন" নামক প্রুকে এই নামকরণ পার্ণ্ডরা বার )। বিউফোনিডী গোরের বিউফোগনের ব্যাঙরা "কুনো ব্যাঙ" নামেই সবিশেষ পরিচিত। কুনো ব্যাঙর বিভিন্ন প্রজাতির মধ্যে বারা সাধারণ ভারতীর কুনো ব্যাঙ (Common Indian Toad), বৈজ্ঞানিক নাম বিউলো মেলানোচ্টকটাস (Bufo melanostictus), তারা লোকালরে বাস করতে ভালবাসে। পছন্দ করে ঘরদোর বা ঘরের আশপাশ, এদের নাম হয়েছে কুনো ব্যাঙ। মাইক্রোহাইলিডী গোরের ব্যাঙ সাধারণতঃ মাটির নীচে গর্ত করে বলে এদের "মেটো ব্যাঙ" (মিল্লক, জ্ঞান ও বিজ্ঞান, 1979) বলা হয়। ব্যাকোফোরিডী গোরের ব্যাঙ গাছের উপরে বাস করে বলেই এদের "গেছো ব্যাঙ" (ভাদুড়ী, জ্ঞান ও বিজ্ঞান, 1960; মিল্লক, 1979) বলা হয়। (তালিকা—1)।

বাসস্থান অন্সারে ব্যাঙ্গের সাধারণতঃ পাঁচটি ভাগে ভাগ করা যায়। যেমন—প্র্জলবাসী, আংশিক জলবাসী, প্রণ স্থলবাসী। স্থলবাসীদের মধ্যে রয়েছে গতবাসী ও উল্ভিদবাসী। উল্ভিদবাসীদের মধ্যে কোন কোন ব্যাঙ জলজ উল্ভিদে বাসস্থান করে, আবার কেউবা স্থলজ উল্ভিদ বাসস্থান হৈসাবে বৈছে নিয়েছে ( তালিকা—2 )।

|             |            | ভাগিকা—1                    |                   |
|-------------|------------|-----------------------------|-------------------|
| গোত্ত       | <b>গ</b> ণ | বৈজ্ঞানিক নাম               | সাধারণ নাম        |
| (Family)    | (Genus)    | (Scientific name)           | (Common name)     |
| ব্যানিভা    | . রাশা     | রানা হেক্সাড্যাকটাইলা       |                   |
| (Ranidae)   | (Rana)     | (Rana hexadactyla           |                   |
|             |            | রানা সাধানোফিক্টিস          |                   |
|             |            | (Rana cyanophlyctis)        |                   |
|             |            | রান। টাইগ্রীন।              |                   |
|             |            | (Rana tigrina)              | কোলা ব্যাভ        |
|             |            | রানা ভেরুকোষা               |                   |
|             |            | (Rana verrucosa)            |                   |
|             |            | রান। লিম্নোক্যারিস          |                   |
|             |            | (Rana limnocharis)          |                   |
|             |            | ৱাৰা কাৰা                   |                   |
|             |            | (Rana crassa)               |                   |
|             |            | ৱানা এবিখি যা               |                   |
|             |            | (Rana erythrea)             |                   |
| বিউফোনিডী   | বিউফো      | বিউফো মেলানোক্টিক্টাস্      | <b>ৰ্</b> ৰোশ্যাঙ |
| (Bufonidāe) | (Bufo)     | (Bufo melanostictus)        |                   |
|             |            | বিউফো স্টো <b>নাটিকা</b> স্ |                   |
|             |            | (Bufo stomaticus)           |                   |

|                      |                     |                          | দাধারণ নাম    |
|----------------------|---------------------|--------------------------|---------------|
| গোত্ত .              | গ্ৰ                 | বৈজ্ঞানিক ৰাম            |               |
| (Family)             | (Genus)             | (Scientific name)        | (Common name) |
| মাইকোহাই নিডী        | মাইজোহাইলা          | মাইকোহাইলা অন্টো         |               |
| (Microhylidāe)       | (Microhyla)         | (Microhyla ornata)       |               |
|                      | ইউপেরোডন            | ইউপেরোডন মোবিউলোশাম্     | মেটো ব্যাভ    |
|                      | (Uperodon)          | (Uperodon globulosum)    |               |
|                      |                     | ইউপেশ্বেডন সিস্টোমা      |               |
|                      |                     | (Uperodon systoma)       |               |
| *                    | कानिউना             | ক্যানিউলা প্লক্ৰা        |               |
|                      | (Kaloula)           | (Kaloula pulchra)        |               |
| ব্যাকোফোরি <b>ভা</b> | <b>বাাকোফোরা</b> স্ | ব্যাকোফোরাস ম্যাকিউলেটাস | গেছো ব্যাভ    |
| (Rhacophoridai)      | •                   | (Rhacophorus maculatus)  |               |
|                      |                     |                          |               |

#### • ভালিকা-2

#### বাসস্থান

| গোত্র                 | প্ৰহাতি                                | म्य          |                                   | THE STREET    |         | উদ্ভিদ্বাদী          |                            |
|-----------------------|--|--------------|-----------------------------------|---------------|---------|----------------------|----------------------------|
|                       |  | श्र्व कनदामी | खार्ग के जिल्ला<br>जारी के जिल्ला | श्र्वं अनदामि | गर्वामै | <b>ভগভ</b><br>উদ্ভিদ | স্থ <b>লত</b><br>উদ্ভিদ    |
| বাৰিতী                | <b>রানা হে</b> ক্সাড্যাকটা <b>ই</b> লা | ই্যা         | ৰা                                | न।            | ৰা      | ৰা                   | ৰা                         |
| · ·                   | ৱাৰা সায়ানোক্লিক্টিস্                 | ₹Ŋ           | না                                | 71            | না      | না                   | না                         |
|                       | রানা টাইগ্রীনা                         | ৰা           | <b>र्गा</b>                       | <b>না</b> *   | ना      | ৰ)                   | 41                         |
|                       | বানা ভেক্ককোষা                         | न।           | žJ¦                               | 뭐!*           | না      | ৰা                   | ৰা                         |
|                       | বাৰা লিম্ৰোক্যাহিণ্                    | না           | 凯                                 | ন *           | ৰা      | 41                   | ৰা                         |
|                       | রানা জাসা                              | 41           | 凯                                 | न *           | 41      | 71                   | न                          |
|                       | রানা এরিথিয়া                          | ৰা           | ना                                | ना            | না      | 割                    | হ্যা ( ধাৰণাছ<br>ইত্যাদি ) |
| <b>বিউফোনিড</b> া     | বিউফোমেলানোন্টিকটান                    | না           | 71                                | ইগ            | ৰা      | না                   | न                          |
| 1                     | বিউফো স্টো <b>মাটি</b> কাস             | না           | 'না                               | <b>इं</b> ग   | ৰ1      | না                   | न।                         |
| মাইকো <b>হাই</b> লিডী | मारेत्कारारेना वर्नाहा                 | न१           | না                                | ≹ग            | ?       | ৰা                   | ना                         |
|                       | ইউপেরোডন মোবিউলোসাম                    | ৰা '         | না                                | ই্যা          | रंग     | · 41                 | ৰা                         |
|                       | ইউপেরোডন দিদ্টোমা                      | না           | না                                | ই)1           | 到       | না                   | ं ना                       |
|                       | ক্যানিউনা প্ৰক্ৰা                      | ৰা           | না                                | <b>ই</b> গ    | হ্যা    | <b>ना</b>            | মাঝেৰখ্যে<br>দেখা বাহ      |
| <b>ব্যাকোফোরি</b> ডী  | ৰ্যাকোফোৱান খ্যাকিউনেটান               | না           | ৰা                                |               | ৰা      | শা                   | रंग                        |

জ্লাশবের থাবে কাছেই বাস করে।

77.

প্রাকৃতিক পরিবেশের সঙ্গে খাপ খাইয়ে বে'চে থাকার তাগিদে ব্যাও জাতির মধ্যে ভিন্ন ভিন্ন অভিযোজন দেখা যার। অভিযোজন ঘটেছে পরিবেশের প্রভাবে। অভিযোজনের ফলস্বরূপ দেখা যার এদের দৈহিক পরিবর্তনে। এই পরিবর্তন গঠনগত এবং ব্যবহারিক আচরণ অনুসারে। উদাহরণ হিসাবে এদের পায়ের গঠনের কথাই ধরা যাক। এদের সামনের পা দুটি পিছনের পা অপেক্ষা লম্বার ছোট হলেও বেশ মজবুত। লাফিয়ে পড়ার সময় সামনের পা দুটি দিয়েই ভারসামা রক্ষা করে। আবার বলে থাকার সময় সামনের পা দুটিই তো শরীরকে উচ্চ রাখতে সাহায্য করে। বাসস্থান অনুসারে ভিন্ন ভিন্ন গণের এমনকি প্রজাতির পিছনের পারের গঠন ভিন্ন ভিম । রানা গণের যে সকল প্রজাতি পূর্ণ জলবাসী, তাদের পিছনের পা দুটি আকারে বেশ লদ্বা ও পেশীবহাল, আঙ্জালগুলি পাতালা চামড়ার পদ্যা দারা প্রায় সম্পূর্ণভাবে জোড়া। ফলম্বরুপ এরা একদিকে ষেমন সাদক্ষ সতিরে হয়ে উঠেছে, অন্যাদকে তেমনই এদের সাদীর্ঘ লাফ দেওরার ক্ষমতা আছে। এদের এই অভিযোজনকে নকল করে মানুষ ডুবুরীর কাজের জন্য রবারের তৈরীর মোজা, যাকে "ফ্রন্স লেন্ন" বলে, বাবহার করে। ধেসব রানা ব্যাও আংশিক জলবাসী. যারা জলাশরের ধারেকাছে বাস করে. তাদের মজবুত পিছনের পায়ের আঙ্বলগুলি আংশিকভাবে পাত্লা পদার দ্বারা জোড়া থাকে। এরা ডাঙাতে যেমন দীর্ঘ লাফ দিতে পারে, তেমনি স্বচ্ছদেদ সাঁতার কাটতে পারে। পুরোপ্রি ডাঙার বাসিন্দা কুনো ব্যাঙের পিছনের পা পূর্ণ জলবাসী ব্যাঙ্কের তুলনার ছোট, আঙ্লেগ**ুলি গোড়ার দিকে** পাতলা পর্দার দ্বারা জোড়া। এরা সাঁতার राम पार्वे पार्थ मिर्च नाम निरंत्र हमार शास्त्र ना। य भव वहाँ माहित नी ह वाम करत जानत পিছনের পারের আঙ্কল বাদে একটা "খুকার" মত অংশ (metatarsal tubercle) থাকে, যা **मार्टि थः ए**ट जाराया करत<sup>ै</sup>। श्राह्म बार्डि श्राह्म नीर्च नाक निरंत्र शाह वनन वा भाशा वनन করতে সক্ষম। সে কারণে এদের পিছনের পা দুটি কুণ হলেও সবিশেষ লম্বা, পেশীগুলিও বেশ भारिकाली, नीर्च नारक श्वान वनत्न महायक। आवात मामतनत ७ निष्ठतत भारतत थाउन श्वान আঙ্বলের ডগায় একটি করে গোলাকার ডিস্ক (disc) বা সাকার (sucker) বর্তমান, যার সাহাযো এক স্থান থেকে অন্য স্থানে লাফিয়ে গিয়ে আটকে যায়।

ব্যা**ঙেরা** তাদের সীমিত বৃদ্ধি প্রয়োগ করে সচল জীবন্ত প্রাণীদের খাদ্য হিসাবে গ্রহণ করে ।

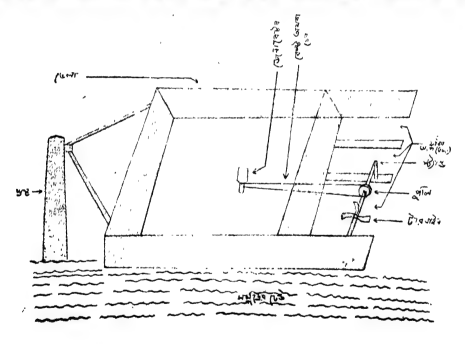
বিভিন্ন গণের প্রজাতি বিশেষে বিচিত্র এদের ব্যবহারিক জীবন। বাসস্থানের বৈচিত্র্য, খাদ্যাখাদ্যের বিচার এবং প্রজননকালের আচরণ বড়ই চমকপ্রদ। প্রকৃতির এই নগণ্য ও কদাকার দর্শন জীবগানি মানুষের নিকট ঘূণ্য হলেও এরা মানুষের উপকারই করে। (মিল্লাক, জ্ঞান ও বিজ্ঞান, 1979)। এদের জীবনখাত্রার প্রণালী বড়ই অম্ভুত, যা জানলে, ব্রুঞ্লে অবাক হতে হয়।

# সমুদ্রের চেউ থেকে তড়িংশক্তি

[ সম্দ্রের টেউ থেকে তড়িংশক্তি উৎপাদনের একটি পর্ম্বতি এখানে বর্ণনা করা হয়েছে।]

ষে হারে প্রচলিত শক্তির উৎস, যথা—করলা, পেটোল ইত্যাদির খরচ হচ্ছে, তাতে বিজ্ঞানীদের মতে এই শতাবদীর মধ্যেই প্রথিবীতে সঞ্চিত সব করলা, পেটোল ফুরিরা বাবে। তাই আগামী দিনের শক্তি সমস্যা সমাধানের জন্য বিজ্ঞানীরা শক্তির অপ্রচলিত উৎসগ্নলির (যথা—সৌরশাঁভ, বার্প্রবাহ, সম্দ্রের তেউ, ভূতাপীর শক্তি ইত্যাদির) কথা ভাবছেন এবং অনেক ক্ষেত্রে কাজও বেশ কিছু হরেছে। তবে এদের যথায়খ ব্যবহার ও খরচের দিকে অবশ্যই চিন্তার আছে। যাই ছোক, সম্দ্রের তরঙ্গ থেকে তড়িং উৎপাদনের ব্যাপারই এই প্রবশ্বের মূল উদ্দেশ্য।

সম্বের দেউরের উচ্চতা পরিবর্তানশীল এবং তা ১০৫, স্থার অবস্থানের উপর নির্ভার করে। 'এছাড়া ঋতু এবং ভৌগোলিক অবস্থানও দেউরের আকার প্রভাবিত করে। প্রধানত এই কারণেই



সম্দ্রের টেউ থেকে তড়িং উৎপাদনের অস্থিবিধা। বিভিন্ন দেশে এ নিয়ে গবেষণা চলছে।
কিন্তু এই সমস্যার সমাধান সম্ভবত: সহছেই করা বেতে পারে। সমাধানটি হল "ভাসমান পশ্বতি"।

সম্দের তরঙ্গের গতির অভিমন্থ সাধারণতঃ সম্দের কেন্দ্র থেকে তীরের দিকে (পরে
ক্ষণা রক, রপশ্রী পল্লী, পোঃ-রাণাঘাট, নদীয়া

কল সমন্ত্রে কিরে বার )। তবে এই গতিরও কিছ্ হেরফের হর অর্থাৎ কখনও বেশী, কখনও বা কম। এই পন্ধতিতে তাঁড়া উৎপাদক কেন্দ্রটি নির্মাণ করতে হবে সমন্ত্রের তীর থেকে বেশ কিছ্টো ভিতরে (সমন্ত্রের মধ্যে ); এই দরের হবে আনুমানিক 1000 ফুট।

এক্ষেত্রে প্ররোজন হবে একটি বিড় ভেলা (raft or flash) [চিত্রের ন্যায়] বা সমন্ত্রে ভাসতে পারে। এর কিছ্ অংশ থাকবে সংরক্ষিত, বাকি অংশ থাকবে অসংরক্ষিত। অসংরক্ষিত অংশ থাকবে অনেক কাটা কাটা ফাঁকা অংশ (gap)। টারবাইনগর্নল স্ট্যান্ডের সাহায্যে ঐ সব ফাঁকা অংশের মধ্যে এইবন্পে স্থাপন করতে হবে যাতে টারবাইনগর্নলর নিয়াংশ জলে ভুবে থাকে। এর জন্য টারবাইনগর্নল একটু নিচু করে স্থাপন করতে হবে। টারবাইনগর্নলর নিয়াংশের কিছুটো জলে ভুবে থাকতে হবে।

সম্দের মধ্যে একটি ক্তম্ভ (pillar), প্রয়েজনবোধে একাধিক গে'থে তুলতে হবে। ভেলাটি ব্রুভ থাকবে স্তম্ভের সঙ্গে—তা হলে, ৰলা বাহলো, ভেলাটি ভেসে চলে যাবে সম্দের টেউ-এ। কিম্তু ভেলাটি এমন ভাবে যুক্ত করতে হবে যাতে তা উঠানামা করতে পারে। এতে টেউরের উচ্চতার তারতম্যের সঙ্গে ভেলাটিও উঠা-নামা করতে পারবে। সম্দের টেউরের উচ্চতার যতই পরিবর্তন হউক না কেন, ভেলাটি সর্বাদা জলের সংস্পর্শে থাকবে, ফলে টারব ইনগ্রিলর নিমাংশ সর্বাদা জলের সংস্পর্শে থাকবে সংস্পর্শে থাকবে।

টারবাইনগানির অক্ষের সঙ্গে পানি (pulley) যান্ত করতে হবে। পানির সঙ্গে বেলট বা চেন দিয়ে সংরক্ষিত অগলে অবস্থিত জেনারেটর যান্ত করতে হবে [চিত্রে শাধ্য একটি জেনারেটর, একটি টারবাইন দেখানো হয়েছে]। টারবাইনগালি যখন ঘারতে শারা করবে, তৎক্ষণাৎ জেনারেটরের কালে শারা হবে এবং তড়িৎ উৎপাদিত হবে। জেনারেটরেক সংরক্ষিত অগলে রাখার উদ্দেশ্য যাতে জেনারেটরে জল না লাগে। সংরক্ষিত অংশের উপর আচ্ছাদন দিতে হবে। উৎপল্ল তড়িৎ সহজেই তারের মাধ্যমে স্থলভাগে নিয়ে যাওয়া যাবে।

এই গশ্বতিতে তড়িং উৎপাদন করতে প্রথমেই যা খরচ হবে, কিন্তু পরে প্রার বিনা প্রসার তড়িং পাওরা যাবে। কারণ এক্ষেত্রে শক্তির উৎস—সম্দের ডেউ—একটি প্রাকৃতিক উৎস। কাজেই শক্তির উৎস আমদানির প্রশনই উঠে না। আর এর ফলে করলা, পেট্রোল ইত্যাদির ব্যবহারও কমিরে দেওরা যাবে।

ভেলা বড় করে, টারবাইনের সংখ্যা এবং জেনারেটরের সংখ্যা বৃদ্ধি করে তড়িংশক্তির উৎপাদন বৃদ্ধি করা যেতে পারে। তরঙ্গশক্তির উপর তড়িং-এর পরিমাপ নির্ভার করবে। যে সমৃদ্র যত বেশী উত্তাল (যেমন আরব সাগর) সেখানে তত বেশী তড়িংশক্তি পাওয়া যাবে।

## পোস্টারে বিজ্ঞান

#### জলের দাম অনেক দীগন্ধর ধাঁা

িবৈজ্ঞানিক পরিকাগর্নিল ছাড়াও পোস্টার বা দেরাল পরিকার মাধামে বিজ্ঞানের কথাগ্রিল মান্বের কাছে সহজে পে'ছি দেওরা যার। স্কুর অঙ্কন, রঙ এবং উপযুক্ত বিষয় নির্বাচনের মাধামে এই কাজটিকে আরো বেশী আকর্ষণীয় করে তোলা যার। এখানে ছবির সাহাক্যে একটি সামান্য জিনিসকে কিভাবে সহজে বোঝানো যায় তার চেন্টা করা হয়েছে।

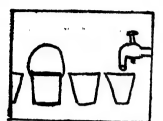
#### জলের অপচর ও দূষণ



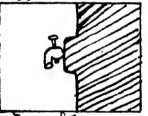


জ্যত তাক কোন কর তা বলে কি জান কর জা বলে কি জান কোন নাম হাম হাম

<sup>10,</sup> গ্যালিক দ্বীট, ব্লক-6, স্থাট লং-71, কলিকাভা-3



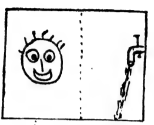
याम्या क्रिक्ट र्याम्या क्रिक्ट र्याम्या क्रिक्ट क्रिन भवंबद्धाः वस्त्र क्रिन भवंबत्त ग्रन्थन



क्षिणकं यस रुवेल भीति यता नि भागानित स्टिन



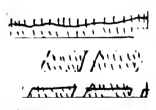
्राह्म अकारत विकास



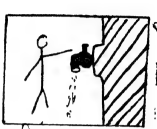
প্রকা ইন্ডিড তেমান ব্যাক্তর শ্বামান ইন্ডির প্রাক্তি



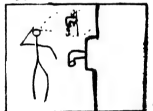
किनु कित जारूरे Tap कित क्रिका



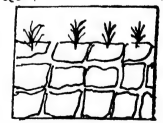
(अस्त- १०६



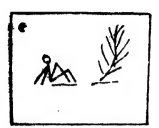
ক্যুনে হাসি। ক্যুন্থ ক্রুন্থ ক্যুন্থ ক্রুন্থ ক্যুন্থ ক্রুন্থ ক্যুন্থ বা হাস্থ্য ক্যুন্থ বা হাস্থ্য



ठाराएंड (त्राम कंक त थाएंड गणताम व्याद्ध गणताम व्याद्ध प्राचा प्र



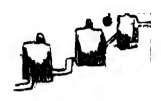
ইন্মন্ত ' ক্ল ক্রেড জনাকে ক্রে'! ক্রিম্ব নাবার থাইগ্র



स्मिति भीत्र भीट्र प्राच्या प्रक्रिया प्राच्या प्राच्या प्राच्या प्राच्या स्मित्र मित्र भीट्रा स्मित्र भीत्र भीट्रा स्मित्र भीट्रा स



प्रविभागित ज्यारप्तं व्यक्ष्मास्य स्मर्वे व्यक्षाराः (त.स्य



त्रिक (क्षांत्र प्रिक्राप्तर आर्थे प्रकार खुके प्रथ



(यह असम् अल्हार कि क्वात्मा नाइरे किराह्म (५० मा



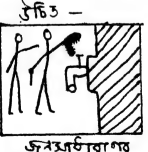
০০১ রাজ্যত ব্যুল্প ক্রান্থ ক্রমান্থ ক্রমান্থ ক্রমান্থ ক্রমান্থ ক্রমান্থ



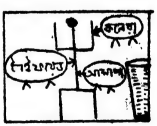
যেমন, জ্লেত্



হ্রতে সাব্ধাণ ১৯৯৭ ব্রান্থা ন্মোয়ত শ্রহণার



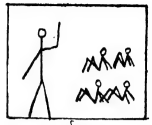
জ্ম্যাচারাণত জিমিয় চুতি তন্ধ স্কন্ম ৪ প্রভর্ক ২৪০০,



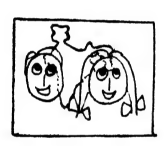
মান্ত্র (ম <u>রোরে</u> লোও (ম্যান্ত্র



লাত হা। ব্যক্ত কছিল ভাষ্ট হেছত भ्रम् अवस्य स्टब्स् अन्य अविश्वावयाण अन्य अविश्वावयाण



(२३ग्रा। रिम्में स्थित रिम्में ने स्टिन रिम्में ने स्टिन इनेएं दृष्टिन



তাহনেই এই হায়িছাখ জনি আলোচের আনন দিতে বার্ম হবেনা

#### ক্বত্রিম হাত

খবরে প্রকাশ স্ইডেনের বিজ্ঞানীরা প্রতিবংধী বর্ষে প্রতিবংধীদের জন্যে ক্রিম হাতের বাবস্থা করতে সক্ষম হয়েছেন। এই হাতের ওজন 210 গ্রাম। ছোট ইলেকট্রিক মোটর সহ এই হাত দ্ব-বছরেরও ছোট শিশ্বদের শরীরে লাগান যার। মোটরটি 6 ভোল্ট ব্যাটারিতে চলে। খ্ব ছোট বেলার এই হাত লাগিয়ে নিলে ধীরে ধীরে স্বাভাবিক হাতের মতই শরীর গ্রহণ করে ও কোন কাজের অস্ববিধা হয় না।

## প্রশ্ন ও উত্তর

- শেশ : (1) শীতকালে নারকেল তেল জমে যার, সরষের তেল জমে না কেন ?
  - (2) জলে ন্ন মেশালে ফুটতে দেরী হয় কেন?
  - (3) H2O2-কে হাইড্রোজেন পারঅক্সাইড বলা হয় কেন ?

স্থ্ৰশান্ত সেন জনীপুর, মূর্শিদাবাদ

- উত্তর: (1) নারকেল তেলের গলনাংক 22-27°C-এর মধ্যে থাকে। শীতকালে বার্ত্ত্রমণ্ডলের উষ্ণতা 22°C-এর নীচে নেমে গেলেই নারকেল তেল জমে যায়। আবার 27°C-এর ওপর নারকেল তেল কঠিন অবস্থায় থাকতে পারে না। কিন্তু সরষের তেলের গলনাংক 0°C-এর চেয়ে বেশ নীচে। শীতকালেও আমাদের বার্ত্ত্যালের উষ্ণতা সরষের তেলের গলনাংকের চেয়ে বেশী থাকায় সরষের তেল জমতে পারে না।
  - (2) কোন তরল পদার্থ তথনই ফোটে যথন তাহার বাজপচাপ সেই সময়ের বায়্মশতলের চাপের সমান হয়। যে নির্দেশ্য উষ্ণতায় কোন বিশাশ্য তরল পদার্থের সর্বাংশ থেকে তরল পদার্থে বাজেপ পরিণত হয়, সেই নির্দিশ্য উষ্ণতাকে ঐ তরল পদার্থের স্ফুটনাংক বলে। স্ফুটনকালে তরল পদার্থের উষ্ণতা অপরিবর্তিত থাকে এবং তরল পদার্থের বাজ্পচাপ প্রমাণ বায়্বচাপের সঙ্গে সমান হয়।

বিশান্দধ তরল পদার্থের সঙ্গে কোন অনুদারী দাব মেশালে যে দ্রবণ পাওরা যায় তাতে দ্রবণের বাংপচাপ বিশান্দধ দারকের বাংপচাপের চেয়ে কম হয়। সন্তরাং দ্রবণের বাংপচাপ দারকের বাংপচাপের সমান করতে হলে, দ্রবণের উষ্ণতা বাড়াতে হবে। এই কারণে নন্নজলের (দ্রবণের) বাংপচাপের বিশান্ধ জলের (দ্রাবকের) বাংপচাপের সমান করতে হলে উষ্ণতা বাড়াতে হবে এবং এই জনাই ন্নজলে ফুটতে দেরী হর।

(3) পটাসিয়াম পারসালফেট কেলাসের এক্স-রশ্মিগত গঠনে দেখা গেছে যে এর পারসালফেট আয়নের গঠন হচ্ছে—

পারসালফিউরিক অ্যাসিস্তকে  $H_2O_2$ -এর জাতক (derivative) বলা হয়। স্তরাং  $H_2O_2$ -এর মধ্যে ডাই-ছাইড্রক্সী গঠন আছে। এর গঠন হচ্ছে—

o | |-| | O

 $H_2O_2$ -এর মধ্যে O-O বংধন থাকার জন্য একে পার-অক্সাইউ বঙ্গা হয় ।  $H_2O$  হচ্ছে হাইড্রোজেনের গ্রাভাবিক অক্সাইড । হাইড্রোজেনের আরেক অক্সাইড হঙ্গ  $H_2O_2$ ; গ্রাভাবিক অবস্থা থেকে বেশী পরিমাণে অক্সিজেন কোন মৌলের সঙ্গে ব্যক্ত হলে তাকেও পারঅক্সাইড বঙ্গা হয় ।

এই প্রসঙ্গে বলা যার যে, যে সব ধাতুর ডাই-অক্সাইড লঘ্ন থানক অ্যাসিডের সঙ্গে বিকিয়া করে  $H_2O_2$  উৎপল্ল করে, তাদের পার-অক্সাইড এবং যারা  $H_2O_2$  উৎপল্ল করে না তাদের ছাই-অক্সাইড বলে।

[ প্রশ্নপ্তির উত্তর দিয়েছেন সমল চক্রবড় ]

- প্রায়ঃ (1) আমরা জানি যে, মানবদেহ কওটা লন্বা হবে তা নির্ভার করে মজিভেকর অৎকতলে অবস্থিত ছোট একটি হরমে।ন গ্রন্থিইটারি থেকে নির্গাত হরমোন, growth stimullating হরমোন-এর উপর। উচ্চতা খাব কম এমন মান্য কি লন্বা হওয়ার জন্যে হরমোন ইনজেকশন নিতে পারেন? এর ফলে শরীরের কোন ক্ষতির সম্ভাবনা আছে কি? কোন অসন্বিধা না থাকলে তিনি কি ভাবে হরমোন ইন্জেকশন নিতে পারেন?
  - (2) মানুষের মুখে যে রণ দেখা যায় সেগুলি কেন হয় ? এর কোন প্রতিকার আছে কি ?
  - (3) অনেকের সায়া শরীর (কিছু অংশ বাদে) বড় বড় কালো লোমে ছেয়ে বায়। লোমগালি দরে করার উপায় কি? দরে করার ফলে শরীরের কোন ক্ষতির আশাকা আছে কি?

অসিভ ধক স্থানা, হণদী

(4) ব্ভিটর জ্বলে ঘামাচি মরে এ কথাটি কি সতি ? বাঁদ তাই হয় তবে কেন মরে ? সাধারণ জলেই বা ঘামাচি মরে না কেন ?

মলোরঞ্জন সাহা ওনং শাধারী পুকুর, বর্ধমান

- উত্তরঃ (1) হর্মোনের সাহাযো শ্রীরকে দীর্ঘ করা বাস্তবে সম্ভব নর। অঞ্চরৰা গ্রীহণানির কার্যকারিতা পারস্পরিক সামঞ্জস্যের উপর নির্ভার করে। যে তত্ত্ব উপর যে অভঃস্রাবী রস ক্রিয়া করে দেই তম্তুগ্রনির অন্তর্নিহিত অক্ষমতার উপরও অনেক কিছু নিভর্ম করে। এছাড়া শ্রীরের সকল অন্তঃস্রাধী গ্রান্থির কার্যকারিতা সন্বন্থে বিশদভাবে পরীক্ষা না করে হরমোন ব্যবহার করা উচিত নয়-এতে ক্ষতি হতে পারে।
  - রণ কেন হর তার সঠিক কারণ এখনো নির্ধারিত করা যায় নি। অনেকের মতে **(2)** অন্তঃপ্রাবী গ্রন্থির রসের অসামজসাই এর কারণ। অধিকাংশ ক্ষেত্রেই রণ আপনা আপনিই সেরে যায়। যদি সারতে দেরী লাগে বা পেকে যায় তাহলে চিকিৎসা করাই উচিত। ব্রণের নির্দিন্ট কোন চিকিৎসা নাই, তব্ ও চর্মরোগ বিশেষজ্ঞের পরামর্শ মিলে উপকার পাওরা যায়। কোন কোন ক্ষেত্রে হোমিওপ্যাথিক ঔষধ সেবনে ফল পেতে দেখা যার।
  - গারে লোমের আধিকা দমন করার কোন ঔষধ আছে বলে জানা নেই। বিশেষ বিশেষ (3) ক্ষেত্রে এবং সীমিত জায়গার লোম তলে ফেলা অথবা ক্ষোরকার্যের সাহাষ্য নিতে পারা যার। ফল সাম্যারক। উপরিউক্ত তিনটি প্রশন শুধু প্রশ্ন কর্তার নয়, সমগ্র চিকিৎসা-বিজ্ঞানের একটা সমস্যা ।
  - ব্লিটর অবলে ঘামাচি সারে এটা একটা প্রচলিত ধারণা। ব্লিটর জলে ঘামাচি সারার (4) কোন বৈজ্ঞানিক ভিত্তি নেই। সারে কি না সারে নিজের।ই প্রত্যক্ষ**ন্তা**বে গবেষণা করে দেখন না। ঘামাচিতো এমনিই সারে ; গরমকাল কেটে গেলেই সেরে যায়।

[ প্রাঞ্জির উত্তর দিয়েছেন হেমেন্দ্রনাথ মুখোপাধ্যায় ]

বিশালধ গণিতবিদ্দের স্নাম সহজে হয় না। বিখ্যাত বিশালধ গণিতবিদ্ ছিলেন ভারতীয় গণিতবিদ্ রামান জনের বন্ধ, শিক্ষক ও পরামশাদাতা। রুয়াল সোসাইটি হাডিকে যথন তার গাণিতিক প্রতিভার জন্য কপ্লি মেডাল দেন হাডি তখন রামান, জনকে বলেছিলেন, 'লোকে যখন সন্মান দেওয়ার জন্য ব্যগ্র হয় তথন প্রাপককে ভারতে হবে—এটা কিসের ইণ্গিত'।

— ঐ পরুষ্কার পাওরার কর্ড়ি দিন পর হার্ডির মৃত্যু হর।

## বিজ্ঞান স্প্সার পারচিতি,

#### মহেশতলা বিজ্ঞান ও সাংস্কৃতিক পরিষদ

24 পরগণার মহেশভলা বিজ্ঞান ও লাংস্কৃতিক পরিবদের চতুর্থ বার্ষিক প্রকিষ্ঠা দিবস উপলক্ষে 1লামে (1980) পরিষদের উত্তোগে 'ভারতের বর্তমান জালানী সমস্তা' সম্পর্কে এক সেমিনার অমুষ্ঠিত হর। উক্ত मिबिनाद भावमाधिक क्रांगानी मन्भर्क वक्तवा বাবেৰ পরিবদের সাধারণ সম্পাদক শ্রীরবীন্দ্রনাথ লাহিড়ী, লোৰ জালানী সম্পর্কে বক্তব্য রাখেন স্থানীয় শিক্ষক শ্রীণজুনাথ দেন। ছক্টর জানন্দমোহন ঘোষ ৰিভিন্ন জালানীর তুলনামূলক আলোচনা প্রস্তে পারমাণবিক (কেন্দ্রীন) জালানীর অন্ধকার ভবিয়তের কথা তুলে ধরেন। ভিনি ভারতে গোবর গ্যাস প্ল্যান্টের জালাৰী এবং বায়ুম্ৰোভ, জনম্ৰোভ এই গৃই অগ্ৰত্যক জালানীর ব্যবহারের উপর ওক্ত আরোপ করেন। দৌরশক্ষিত্র ব্যবহারের কৌশল সঠিক ভাবে রপ্র করার উপর ভবিয়তের জালানী সম্প্রার স্বাধান যে নির্ভরশীল ভাও ভিনি উল্লেখ করেন।

দেমিনারের সভাপতি হিদানে বদীয় বিজ্ঞান

পরিষদের সভাপতি জঃ ক্ষেত্রপ্রসাদ সেনশর্মা ভারতের ভৌগোলিক ও অর্থ নৈতিক অবস্থার সন্দে সামঞ্জ্য রেথে জালানী সম্প্রায় সমাধানের পরামর্শ দেন। ভারতীর বিজ্ঞানী ও প্রযুক্তিবিদ্দের প্রতিভা ও পাণ্ডিত্যের ভ্রমী প্রশংসা করে ভিনি বলেন—তাঁদের প্রভিভাকে সরকার সঠিকভাবে ব্যবহার করলে অক্টান্ত সম্প্রার মত ভারতের জালানী সম্প্রায় সমাধান নিশ্চরই সম্ভব হবে।

ঐদিন সন্ধার সংস্থা আরোজিত এক সাংস্কৃতিক
অফুষ্ঠানে ডঃ ক্ষেত্রপ্রসাদ সেনশর্মা প্রধান অভিনির
ভাষণে বিজ্ঞান প্রসার এবং অনুপ্রির করে ভোলার
অন্তে বিজ্ঞান ক্লাবগুলিকে আহ্বান জানান। ঐ
অন্ত্র্যানে সভাপতিত করেন মহেশতলা বিজ্ঞান ও
সাংস্কৃতিক পরিষদের সভাপতি ডঃ চঞ্চল পাল। এর
আাগে 27শে এপ্রিল সংস্থার উন্ডোগে পরিবেশ দ্বন
ও তার প্রতিকার' নীর্ষক এক প্রবন্ধ প্রতিযোগিতা
অন্তর্গিত হয়।

## পরিষদ-সংবাদ



গভ 21শে মে রাত্রি 9-20মি: এ পরিষদের 28 বছরের কর্মী শ্রীবীরেজনাথ হাজরা শেব নি:খাস ত্যাগ করেন।

#### শোক-সভা

গভ 29শে মে ভারিবে দ্বা 6টার সভােদ্র ভবনে অংয়েভিভ একটি শোক সভার পরিবদের পদ থেকে নিয়লিথিভ শোক প্রস্তাবটি গুরীত হর।

"বন্ধীর বিজ্ঞান পরিবদের সভ্য, কর্মী ও অন্ধ্রাগীদের
এই শোক পভা পরিবদের দীর্ঘদিবের একনির্চ কর্মী
বীরেজনাথ হাজরার অকালে মর্মান্তক প্রয়ানে গভীর
শোকসন্তপ্ত। এই সভা দীর্ঘদিবের তাঁহার পরিবদের
প্রতি নিবেদিভ কর্মধারা, পরিবদের প্রতি তাঁহার
গভীর ভালবাসা, তাঁহার শাস্ত অমার্থিক ব্যবহার ও
নীরব নিঠা—গভীর প্রদার সলে জীকার করিভেছে
এবং তাঁহার শোকসন্তপ্ত পরিবারবর্গকে তাঁহার
অকাল প্রয়ানে আভরিক সমবেদনা জ্ঞাপন
করিভেছে।"

## পরিষদ বিজ্ঞপ্তি

ষষ্ঠ বার্ষিক শিবপ্রিয় চট্টোপাধ্যায় স্মৃতি বক্তৃতা

বক্তা ঃ শ্রীকুমার রার

বিষয় : মাছবের মেরুদণ্ডের বৈশিষ্ট্য ভারিখ: ৪ জুলাই, 1980, মুলুলবার

সময় : বৈকাল 5 টা

স্থান : 'সভ্যেন্দ্ৰ ভবন', বন্ধীৰ বিজ্ঞান পরিষদ, ( পি-23, বাজা বাজক্ষ ট্রাট,

কলিকাভা-700 006)

#### অষ্টাদশ বার্ষিক রাজশেশর বস্থ স্মৃতি-বক্তঙা

ৰক্তা : অধ্যাপক মণীল্ৰমোহন চক্ৰবৰ্তী

বিষয় : বৃত্তিমূলক উচ্চলিকা

ন্থান : "সভ্যেক্ত ভবন" বদীয় বিজ্ঞান পরিষদ ( পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ হীট,

**ৰলিকাভা-700 006)** 

ভারিখ: 2 भगाहे, 1930, मंभियां व

जबन : रेक्न 4 है।

## 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পব্লিকার নিয়মাবলী

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার বার্ষিক সভাক গ্রাহক-চাঁদা 18:00 টাকা; স্বান্ধাসিক প্রাহক-চাঁদা 9:00 টাকা। সাধারণত ডিঃ পিঃ যোগে পত্রিকা পাঠানো হয় না। বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের সভ্যগণকে প্রতি মাসে জ্ঞান ও বিজ্ঞান পত্রিকা প্রেরণ করা হয়। বিজ্ঞান পরিষদের সদস্য চাঁদা বার্ষিক 19:00 টাকা। আজীবন সদস্য চাঁদা 200 টাকা। যদি কেউ পরপর পাঁচ বংসর সাধারণ সদস্য থাকেন তবে তিনি 150 টাকা দিলে আজীবন সদস্য হতে পারবেন। প্রজি মাসের পত্রিকা সাধারণত মাসের প্রথমভাগে গ্রাহক এবং পরিষদের সদস্যগণকে যথারীতি "আজার সার্টিফকেট অব পোন্টিং"-এ 'ডাক্যোগে' পাঠানো হয়; মাসের মধ্যে পত্রিকা না পেলে স্থানীয় পোন্ট অফিসের মন্তব্যসহ পরিষদ কার্যালয়ে পত্রহারা জানাতে হবে। এর পর জানালে প্রতিকার সম্ভব নয়; উদ্বৃত্ত থাকলে পরে উপযুক্ত মূল্যে ডুপ্লিকেট কপি পাত্রয়া যেতে পারে। টাকা চিঠিপত্র, বিজ্ঞাপনের কপি ও ব্লক প্রভৃতি কর্মসচিব, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ, পি 23, রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট, কলিকাতা-700006 (ফোন-55-0660) ঠিকানায় প্রেরিতব্য। টাকা, চেক ইত্যাদি কোন ব্যক্তি বিশেষের নামে পাঠাবেন না। ব্যক্তিগভভাবে কোন অনুসন্ধানের প্রয়োজন হলে। টা থেকে 5 টার মধ্যে উক্ত ঠিকানায় অফিস তত্ত্বাবধায়কের সঙ্গে সাক্ষাৎ করা যায়।

চিঠিপত্তে সর্বদাই গ্রাহক ও সভ্যসংখ্যা উল্লেখ করবেন। কলিকাভার বাইরের কোন চেক প্রেরণ করলে গ্রহণ করা হবে না।

> কর্মসচিব বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

## জ্ঞান ও বিজ্ঞান পত্রিকার লেখকদের প্রতি নিবেদন

- 1. বঙ্গীয় ৰিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার প্রবন্ধাদি প্রকাশের জল্মে বিজ্ঞান-বিষয়ক এমন বিষয়ক স্থানিক করা বাজ্ঞনীয় যাতে জনসাধারণ সহজে আকৃষ্ট হয়। বক্তব্যবিষয় সরল ও সহজবোধা ভাষায় বর্ণনা করা প্রয়োজন এবং মোটায়ুটি 1000 শব্দের মধ্যে সীমাবদ্ধ রাখা বাজ্ঞনীয়। প্রবন্ধের মূল প্রতিপাত্য বিষয় (abstract) পৃথক কাগজে চিতাকর্ষক ভাষায় লিখে দেওয়া প্রযোজন। কিশোর বিজ্ঞানীয় আসরের প্রবন্ধের লেখক ছাত্র হলে তা জানানো বাজ্ঞনীয়। প্রবন্ধাদি পাঠাবার ঠিকানা : সম্পাদনা সচিব, জ্ঞান ও বিজ্ঞান, বদ্দীয় বিজ্ঞান পরিষদ, পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রিট, কলিকাতা-700 006, ফোন : 55-0660.
- 2. প্রবন্ধ চলিত ভাষায় লেথা বাঞ্নীয়।
- 3. প্রবন্ধের পাণ্ডুলিপি কাগজের এক পৃষ্ঠার কালি দিয়ে পরিষ্কার হস্তাক্ষরে লেখা প্রয়োজন; প্রবন্ধের সঙ্গে চিত্র থাকলে চাইনিজ কালিতে পৃথক কাগজে এঁকে পাঠাতে হবে। প্রবন্ধে উল্লেখিত একক মেট্রিক পদ্ধতি অনুযায়ী হণ্যা গাঞ্জনীয়।
- 4. প্রদ্ধে সাধারণত চলভিকা ও কলিকাতা বিশ্ববিদালয় নির্দিষ্ট ধানান ও পরিভাষা ব্যবহার করা বাঞ্চনীয়। উপযুক্ত পরিভাষার অভাবে আন্তর্জাতিক শক্টি বাংলা হরকে লিখে বাকেটে ইংরেজী শক্টিও দিতে হবে। প্রবন্ধে আন্তর্জাতিক সংখ্যা ব্যবহার করতে হবে।
- 5. প্রবন্ধের সঙ্গে লেখকের পুরো নাম ও ঠিকানা না থাকলে ছাপা হয় লা। কপি রেখে প্রবন্ধ পাঠাবেন। কারণ অমনোনীত প্রবন্ধ সাধারণত ফেরং পাঠানো হয় না। প্রবন্ধের মৌলিকত্ব রক্ষা করে অংশবিশেষের পরিবর্ত্তন, পরিবর্ধন ও পরিবর্জনে সম্পাদক মগুলীর অধিকার থাকবে।
- 6. 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্তিকার পুত্তক সমালোচনার জন্ম গ্র-কপি পুস্তক পাঠাতে হবে।

সম্পাদনা সচিৰ জ্ঞান ও বিজ্ঞান

#### श्रकानक. शार्ठक ध्रवः (तथकरम् अति विरवम्ब

আচার্য সত্যেক্সনাথের পূণ্য নামাঞ্কিত বঙ্গার বিজ্ঞান পরিষদ তার সূচনা থেকেই ছাত্রছাত্রীদের বিজ্ঞান শিক্ষার আয়োজন এবং প্রয়োজনকে অক্ততম মূল উদ্দেশ্ত বলে গ্রহণ করেছে।
এই উদ্দেশ্তে, বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদে ছাত্রপাঠা গ্রন্থাগারটি 1977 সালে প্রতিষ্ঠিত হয়েছে। এই
পাঠাগারে নবম গ্রেণীর ছাত্রছাত্রী থেকে তরু করে বি. এসসি (পাশ ও অনার্সক্রম), এম. এসসি.
কারিগরী ও মেডিক্যাল প্রভৃতি ছাত্রছাত্রীদের পড়ার সূযোগ আছে। সীমিত অর্থে এই
পাঠাগারকে আজাে পরিকল্পনামত যথার্থ উপযোগী করে তোলা যায় নি। এই উদ্দেশ্তে, প্রকাশক,
পাঠক ও লেখকদের কাছে আমরা একান্ডভাবে আবেদন করি—হঃস্থ ও মেধাবী ছাত্রছাত্রীদের
কথা চিন্তা করে তাঁরা নমুনাকপি, লেখককিপ, বা দান হিসাবে নানা পাঠ্য বিজ্ঞানগ্রন্থ প্রদান করে
আমাদের উদ্দেশ্যকে সফল করুন। অবাবহৃত পুরনা পুন্তকও সাদরে গৃহীত হবে।

ছাত্রছাত্রীদের পাঠ্যবিজ্ঞান ছাড়া,—জনসাধারণের মধ্যে বিজ্ঞানের ঔংসুকা ও বিজ্ঞান তৃষ্ণাকে জাগরিত করে তৃপে জনসাধারণের মধ্যে বিজ্ঞানমনদ্ধতাকে প্রসারিত করাও বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদের অ্যতম মূল উদ্দেশ্য। এই প্রকল্পেই—বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদের সাধারণ গ্রন্থাগার। বহু বিজ্ঞানপিপাসু পাঠক নিয়মিত গ্রন্থাগারে আসেন। গ্রন্থাগারের পৃস্তক ও পত্রিকা সংখ্যা প্রয়োজনের ভূলনার একান্ত নগণ্য। বিগত বন্ধারও কিছু পৃন্তক ও পত্রিকার ক্ষরক্ষতি হয়েছে। সাধারণ গ্রন্থাগারের বিভাগটিকে সুসজ্জিত ও প্রামাণ্য বিজ্ঞান গ্রন্থাগাররূপে গভে তৃলতে—জনসাধারণ, প্রকাশক, পাঠক ও লেখকদের, অর্থ ও পৃন্তক মারুষণ সাহাষ্য পাঠাতে আমরা একান্ডভাবে আবেদন করি।

পুস্তকাদি ও সাহায্য প্রেরণের ঠিকানা :

'সভ্যেক্ত ভৰন'

P-23, রাজা রাজকৃষ্ণ থীট কলিকাভা-700006

ফোন: 55-0660

কৰ্মসচিব ৰঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

## বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত

## জ্ঞান ও বিজ্ঞান

गरभा 6, जून, 1980

| শ্রহান উপদেশ।:<br>শ্রহাপালচন্দ্র ভট্টাচার্য   | বিষয়-স্ফুচী                           |   |             |  |
|---|--|---|-------------|--|
| সম্পাদক সঙ্গী:<br>ব্ৰভনবোহন থাঁ, ক্বস্ত বস্থ, আশিস  | ৰিষয়<br>স <b>ম্পাদকী</b> য়           | দেশক  | পৃষ্ঠা      |  |
| সিংহ, ওপধর বর্মন, যুগলকান্তি রার,<br>অভিডকুমার মেদা, রাধাকান্ত মণ্ডল,<br>স্ফুমার ওপ্তা, স্থত্তত পাল | ক্ষুলে ভীবনবিজ<br>আ<br>বিজ্ঞান প্ৰবন্ধ | াৰ<br>ঐতকুমার মেদা                                    | 241         |  |
| সম্পাদনা সচিব :<br>বুডনমোহন ধা  |  | ভাতী আবিদ্ধারের<br>শতবার্ষিকী<br>মেক্সনাথ মুখোপাধ্যার | 246         |  |
| কাৰ্যালয়<br>ৰজীয় বিজ্ঞান পরিবদ  | মছুয় প্রকৃতির উ<br>শ্রীর              | ९९न मुकारन<br>ह्यांत्र बाद                            | 250         |  |
| সভ্যেক্ত ভবন্দ<br>P-23, বাজা বাজ্যুক স্ত্ৰীট  | হা <b>ই</b> ড়ো <i>লে</i> নের<br>পর    | তিন আকার<br>মেশচন্দ্র ভট্টাচার্য                      | 255         |  |
| ক্ৰিকাছা-700 006<br>ধেনাৰ: 55-()660   | মংস্ঠ-বিহার<br>অং                      | )সি সেন   | <b>2</b> 58 |  |
|   | <b>ગ ૧</b> ૭ રૂ <b>ન</b>               |   |             |  |
|   | সাই শার•েটিক্                          | <b>મ</b> .  | 261         |  |

#### লাৰ • বিভাৰ— ভূন, 1980

## বিষয়-সূচী

| विवर              | (লখক                            | 781          | विषर        | শেৰৰ,                          | नुष्टे। |
|-------------------|---------------------------------|--------------|-------------|--------------------------------|---------|
| পুন্তক পরিচা      | ı                               | 263          | करत्र (मर्थ |                                |         |
| ;                 | <b>ৰভন</b> মোহন খাঁ             |              | क्यांत्र व  | ালো                            | 274     |
| একটু হাস্থৰ       |                                 | 264          | i           | স্বভক্থার বস্                  |         |
| চি <b>ঠি</b> পত্ৰ | <b>চহন্ত বহু</b>                | 265          | পশ্চিম বাং  | লার ব্যাড্<br>প্রশ্বকুমার মলিক | 276     |
| কিশে<br>ইচ্ছাপ্রণ | ার বিজ্ঞানীর আসং                | <b>2</b> 67  | পোষ্টারে বি |                                |         |
|                   | দক্তিকা বস্থ<br>থেকে পেদ্বালায় | 2 <b>7</b> 2 | এ বিশ্ব কি  | বাদধোগ্য হবে ধ<br>দীশঙ্কর থাঁ  | 281     |
| 1                 | दक्षन नदर्यम                    |              | প্রশ্ন ও উ  | <b>3</b> 3                     | 283     |

প্ৰচ্ছদপট- বিশ্বৰাথ মিত্ৰ

## বিজ্ঞপ্তি

ৰশীয় বিজ্ঞান পরিষদের বিধি ও নির্মাধনী মৃত্তিত হয়েছে এবং এর মৃত্যু ধার্য হয়েছে এক টাকা। পরিষদ দপ্তরে এই বিধি ও নির্মাবলী পাওয়া বাবে।

> কর্মসচিব বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদ

# खान ७ विखान

ত্রয়তিংশন্তম বর্ষ

জুন, 1980

यष्ठे मःशा

Monday

## স্কুলে জীবনবিজ্ঞান

অজিভকুমার মেদা

বংষর কিংবা পঁচিশ বংগর, এমন কি দশ বংগর
পূর্বেকার জীববিজ্ঞানের পাঠ্যস্চীর তুলনা হর না।
বছ অবিভাবের বারা জীববিজ্ঞান আজ অনেক সমৃত,
মানব লাভির অর্থ নৈভিক ও সামাজিক কাঠামো
প্রস্কান ও প্নবিজ্ঞান করার জন্ত, এবং হরত এটি
অত্যক্তি নর যে আজকের বিশেষ করে ভার অন্তিও
অক্ষুর্রাবার জন্ত জীববিজ্ঞানে বিশার জ্ঞান ও ব্যাপক
উরত্তর গবেষণা অপরিহার্য। বর্তমানে স্থলে জীববিজ্ঞানের পাঠ্যনির্ঘটের উর্লেখযোগ্য পরিবর্তন হচ্ছে
শারীরবৃত্তর (Physiology) সংবোজনে জীববিজ্ঞানের অর্থগুড়া এবং সম্পূর্ণতা রক্ষা করা। এই
মৌল বিজ্ঞানের অপরিহার্যভা সকল দেশের মাহ্য তথা
সরকার কর্তৃক স্থীরুড়। আলাদের দেশে ভ্ল-ক্রেভ্রে

পঠন-পাঠনের জন্ম বর্তমানে জীববিজ্ঞানের পাঠ্য-নির্ঘটের রূপাস্তর এই জ্ঞপরিহার্যভার স্বীকৃতিস্বরূপ বলে মনে করি।

বর্তমানে মাধ্যমিক ও উচ্চ-মাধ্যমিকের জীববিজ্ঞানের সিলেবাস বা পাঠ্যস্তীর উপযুক্তভা ব্রতে
পারর যদি জামরা অভীতের এবং বর্তমানের তৃতীর
বা চতুর্থ শ্রেণী থেকে দশম, একাদশ ও বাদশ শ্রেণী
পর্যন্ত সিলেবাস পর্যালোচনা করে দেখি। প্রার 40
বংসর পূর্বে ম্যাটিকুলেশন পরীজার বিজ্ঞান বাধ্যভামূলক বিষর ছিল না। সেই সমর্কার পাঁচ আনা
মূল্যের অন্থমোদিত চতুর্থ শ্রেণীর বিজ্ঞান পাঠ্যপুত্তকে
দেখা যার গাছপালার কথার মধ্যে "গাছের অনপ্রত্যেল, বীজ ও গাছের জন্ম (বীজের অন্তর্ব),
শিক্ত ও উহার কাল, কাও ও উহার কাল, পাডা

ও তার কাল, পাতার বিভিন্ন অংশ, পাতার আকার, মোলিক ও বোলিক পাতা, পাতার দিরাবিদ্যাল, ফুল (বিভিন্ন অংশ, সম্পূর্ণ ও অলম্পূর্ণ ফুল), ফল (বীয়স ও রসাল ফল, ওছে ফল, মোলিক ও বোলিক ফল), গাছ ও আলো, করেকটি লাধারণ গাছ চিনিবার উপার, প্রকৃতির ভারেরী, ভারেরী রাধার আদর্শ, বনফুল লংগ্রহ" নিলেবাসের মধ্যে অভভূ জছিল। এই একই প্রকে প্রাণীর কথার মধ্যে পিশীলিকা, মোমাছি, প্রকাপতি, মশা, বাকড়লা এবং ব্যান্তের আকৃতি-প্রকৃতি ও জীবনকাহিনী এবং চড়াই ও কাকের আকৃতি প্রকৃতির বর্ণনা আছে। চতুর্থ প্রেকাণিত হরেছিল।

हेणोत्रमिष्टित्र होज-होजीत्मत वस 1936-1946 খ্রীস্টাব্দের মধ্যে প্রকাশিত প্রায় 587 প্রচার একটি ইংরাজী ভাষার লিখিত উদ্ভিদ্বিতা পুতকে (Text Book of Botany) এই বিষয়ঞ্জলি ছিল :- Part I -Morphology: structure and germination of seeds, root, stem, leaf, armature of plants, inflorescence, flower, pollination and fertilization, fruit, dispersal of fruits and seeds, Part II-Histology: cell, cell-wall, cell-inclusions, cell formation, tissues, tissue systems, primary body, secondary growth in thickness. healing of wounds, tyloses and leaf-fall; Part III-Physiology: nutrition, metabolism, respiration, growth, movements. reproduction: Part IV-Ecology; Part V-Natural Orders (Principles of classification, dicotyledons, monocotyledons): Part VI-Life History: Thallophyta. Bryophyta, Pteridophyta, Gymnosperms, Angiosperms. এই नमप्रकांच वांद्यांनिक वां चौवविका शुक्रक विवववडा शवियान धवर शुक्रका

কলেবন্ন প্ৰাৰ একট ধরৰেন। বারা 1946 একটাকেন কাছাকাছি লখৰে আই. এল. সি. পডেছেৰ তাঁলেৰ হয়ভো মৰে থাকভে পাৰে ইংৱাজী (300 নখৰ) ও বাংলা (100 নম্ম ) বাজীত পদার্থবিতা ( চটি थेख ), तमांत्रविद्यां, कीयविद्यां धवर चरहत्र शांधा-নির্ঘণ্টের পরিষাণ। 1950 খ্রীসটাব্দের পর থেকে **ন্ংবোজনে নতুন জীবনবিঞানের** শারীরবৃত্তের পাঠ্যস্চী প্রবর্তনের পূর্ব পর্বন্ত পঞ্চন থেকে দশম খেণীর বিভিন্ন অনুমোদিত বিজ্ঞান ও স্বাদ্যাপুস্কের মধ্যে निथिष भौरविषाद विषद्मश्रीन हाम्ह- श्रीवीद भौर-**শেকালের** উদ্ভিদ ও প্রাণী, জীব ও জডের পার্থক্য, উদ্ভিদ ও প্রাণীর পার্থক্য, বীজের কথা, বীজ ও গাচের জন্ম, মূল ও তাম কাজ, কাও ও ভার কাজ, পাডা ও তার কাজ, ফুল ও তার কাজ, ফুল নিয়ে পরীকা, ফুল সংগ্রহ, ফুসল কাটার পদ্ধতি, ফুল ও বীজের বিস্তার, ধাৰ, মটর, উদ্ভিদেরা আলোক, তাপ, অভিকর্গ ও জলের উত্তেজনার সাচা দেয়, উপকারী উত্তিদ. উদ্ভিদ ও প্রাণীর খাছ, উদ্ভিদের শ্রেণীবিভাগ, প্রাণী-অগতের শ্রেণী বিভাগ, উদ্ভিদ ও প্রাণী দেহ সংরক্ষণ প্রশালী, রোগের লংক্রমণ, লংক্রামক রোগের জীবাণু, বোগ-সংক্রমণ নিবারণের উপায়, মাটি, উদ্ভিজ্ঞ ও প্রাণিত সার, প্রভাপতি, ওটিলোকা, মলা, শিশীলিকা, মৌষাছি ও ব্যাত, আপেল শামুক, নানাপ্রকার বাছ, মাছের চাব, উপকারী ও অপকারী পতদ, পতদের শ্ৰেণীবিভাগ, কেঁচো, বাকডনা, উদ্ভিদ ও প্ৰাণীৰ পরস্পার নির্ভরভা, পরিবেশের লবে অভিবোজন, यानवरहरू-नवकदान, चांडाखबीन वहाहि, बक्क ख রক্তকণিকা, নার্ডভন্ন, বিশেষ সংজ্ঞাবহ ইন্দ্রির (চক্ कर्न, नांत्रिका, जिल्ला, एक ), त्कांव ও विखित कना, ব্ৰফ্ল-সংবচনভন্ত, শাসভন্ত, পরিপাকভন্ত, থাত ও ভার বিভিন্ন উপালানের কার্যকারিতা, সুষম খাছ, বিভিন্ন ও ভারতীয় থাতের উপাদায়নর ভালিকা, এভৃতি।

একাদশ শ্রেণী পর্বন্ধ উচ্চ-মাধ্যমিক ভরের পঠন-পাঠন আরম্ভ হওরাতে নবন থেকে একাদশ শ্রেণী পর্বন্ধ জীবনিকার (উদ্ভিদ বিভা ও প্রাণীবিভা) वन। बाह्मा १७ एन वर्मात्र कीवविक्यात्मत्र প্রভূত অগ্রগতি হয়েছে। করেক বংসর পূর্বে জীবন বিজ্ঞাৰ (Life Science) নামকরণ করে সাধ্যমিকের এবং জীববিদ্যা (Biology) ৰামকরণ রেখে উচ্চ-মাধ্যমিকের যে পাঠানির্ঘণ্টের প্রবর্তন করা হরেছে তা কভটা সামঞ্জপূৰ্ণ সেটাৰ কিছুটা ধারণা হবে ষদি আমরা সাম্প্রতিককালের তৃতীয় শ্রেণী থেকে कौरविकात **कः**गढेक भर्तालाह्ना करव प्रिथे। বর্তমানের সিলেবাস অফুসারে ভূজীর শ্রেণীর জীব-বিভার বিষয়গুলি হচ্ছে—"গাছগাছড়ার কথা—গাছের नांना चरम, म्याजना, यम चांत्र कोर्न, बीच (शरक চারাগাছের জন্ম, লতা, পাডা, ফুল, ফল, বীজ; चनहर्ते गामूक, माह, वाडि, काक, हड़ाई, गानिक, वातूरे, ऐनऐनि, व नव शांवि डॅंक्ट ७ए, किन, শকুনি, পাথির পা, পাধির খাবার, পেঁচা, বাহ্ড, থেঁকশিয়াল, ই'তৃত্ব, যে সৰ প্ৰাণী শীজকালে ঘুমোৰ আর খোলল বদলায়-নাপ, ব্যাঙ, শামুক, কচ্ছপ, যারা গাবের বঙ বদলার।" চতুর্ব শ্রেণীর "প্রাকৃতি পরিচরে" জীববিভার অংশগুলি হচ্ছে—"শাক-সব্জির চাব ( শাক্ষাতীৰ আর নভানো গাছ, শীভকালের স্ব জি), পাছপালার পরিচর (পাভা, ফুল, ক্ল,

করেকটা সাধারণ গাছ চেনা), প্রাণীর কথা ( (बक्न की ७ व्यायक्र की लानी-किंदा की है-१७ क. যাকড়সা, শামুক, মাছ, উভচর, সরীত্প, কীট-পতৰ সামাভিক ভীট-পড়ল, অপকাৰী ( প্রকাপতি, को है-शब्द, को है-शब्द्धत मत्त्र ), शांवि (सार्यन, वृत्रवृत्र, हिंदा, यहना, त्कांकिन, भांभिया, त्वी क्थां কও, কাঠ-ঠোকরা, বসস্ত-বউন্নি, মাছমাঙা, বাজ, শিক্রে বা শিক্ষা, হাঁস, বক, গো-বক বা গাই-বগ্লা) ন্ত্ৰপাথী জীৰ (হবিণ, হাভি, গণ্ডার, জিরাফ, উট, অলহন্তী, ক্যালাক, বাঘ, সিংহ, তিমি, वानव, गविना, निन्नाकि, बाक्य) এবং आंबारमव দেহ (কলাল, মাংসপেনী, পরিপাক বা হলম করার যন্ত্র, রক্ত-চলাচলের যন্ত্র, খাস্যন্ত্র, দৃষিত পদার্থ নির্সমনের বন্ধ, নার্ভভন্ত, পঞ্চ ইন্দ্রির)।" প্রার 67 পৃষ্ঠার মধ্যে চতুর্থ শ্রেনীর পুস্তকে এইওলির বৰ্ণনা দেওয়া হয়েছে। পঞ্চম শ্ৰেণীর জীববিষ্ঠার व्यःमक्षतित्र व्यथा (प्रथा यात्र छेडिएनत क्थांत्र मरश्र "বুক্ষের মূল, কাণ্ড, পাড়া ও ফুলের কার্য, ফুলের বিভিন্ন অংশ ও করেকটি সাধারণ ফুলের বর্ণনা ও পরীকা, ফুল সংগ্রহ ও ফুলের সংগ্রহপুত্তক, পরাগ্মিলন, বৃক্ষ ও বৃক্ষের শাথাবিকাস এবং কৃত্ত ক্ষদ্র শাখা পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষা, বুকের ছক ও শাখামুকুলের পরীক্ষা, কলের মধ্যে গাছের ভাল রেখে তার পরিবর্তন পর্যবেক্ষণ, ফ্রনল কাটার তার সংগ্রহ ও সংবক্ষণ" রবেছে। উপরত্ত কয়েকটি প্রাণীর জীবন-কথার ভটিপোকা বা বেশম মথ, মুলা, "প্ৰস্থাপতি, योगहि, तिशीनका, गांड, बदः मानवाएर" অভতুক্ত করা হয়েছে। বানবদেহের বর্ণনার সজে করাল কাঠামো, মতিক, বেক্সত, বাল্ডনালী এবং আভাষ্মীণ অক্টান্ত বন্ধলির চিত্র দেখাৰো হয়েছে। ব্যাডাচির রূপান্তরের বর্ণশা তৃতীয় থেকে পঞ্ম খেণী প্ৰত প্ৰত্যেষ্ট প্ৰকেই দেওৱা चांटा।

প্রায় 6-7 বংসর পূর্বে উভিত্রিভা, প্রাণীবিভা

ও শারীরবিভা--এই ভিনটি বভঃ বৌল বিভানের 'সংমিশ্রণে জীবনবিজ্ঞানের আত্মপ্রকাশ জীব-ৰিম্বার পাঠ্যস্কচীর একটা গুরুত্পূর্ণ পরিবর্তন। উहिए, बानी ও बाक्सद कीरनशादानव পারস্পরিক নির্ভন্নডা, প্রকৃতির স্ট জীবের বৈশিষ্ট্য, মাছুবের অন্তর্জগভের সঙ্গে বহির্জগভের সম্পর্ক ও সামগ্রত, প্রকৃতির লক্তে জীবের পারস্পরিক **সহযোগিতা** ও নিগৃত সমন্ধ, লৈব অভিব্যক্তির ধারা এককোবী প্রাণী থেকে মানব-জীবনের ক্রমবিকাশের ফলে শারীরস্থানীর অটিলভার সভে শারীববুত্তীর অটিলভার পারস্পরিক সম্পর্ক প্রভৃতির মূল ভথাওলির সহত্তে মৌলিক জ্ঞানলাডের ইচ্চা আমানের আছে। পরিবেশের অজীব ও সভীব বস্তব দলে প্রাথমিক পরিচিতি, জানেজিয়ের প্রশিক্ষণ, আলো, বাডাস, পুষ্টিকর বাত ও জলের আবতাকডা, গাছ, মাছ ও মাৰবের বহিরাকৃতি প্রভৃতি যে বিষয়ঞ্জলি বৰ্চ শ্ৰেণীর শীবৰবিজ্ঞানে বিষয় ভাচাড়া উদ্ভিদ ও প্রাণী রাজ্যে বৈজ্ঞানিক তথ্য অহস্কাৰের জন্ত আরও কিছুটা গভীর ভাবে অগ্রসর হওয়া যুক্তিযুক্ত। দেই উদ্দেক্তে উত্তিদৰাভ্য ও প্ৰাণীৱাভ্য এবং বিভিন্ন বৈশিষ্ট্য অমুযারী তাদের শ্রেণীবিভাগ, মূল, কাণ্ড, পাতা, ফুল. ফল ও বীজের বহিরাকৃতি ও প্রকার, প্রজাপতি, আরণোলা, শামুক, মাছ, ব্যাত্ত, छिक्छिकि, भक्की ध्वर खळभाशीत्मव विद्यांकृष्टि. वीत्यत्र चक्रवाष्ण्यत्, रावहात्रिक উদ্ভिष् ७ श्रानीय বিবৰণ এবং ত দৈয় প্রতিপালন. থাছোর , উभागात्वय मः विश्व পুরিচয়, ভেবল উद्धिन. क्षिकांद्रक ७ द्यांग विष्ठांद्रगकांदी लागी, भदीका-গাবে করেকটি বিষয়ে পরীকা প্রণানী প্রভৃতি সহৰে পাঠ্যস্চী সপ্তম শ্ৰেণীর জক্ত নিৰ্ধাবিত হবেছে। বার থেকে উদ্ভিদ্ধ প্রাণী ও মাহুবের বৈশিষ্ট্যগুলি পৰ্বালোচনা বেরূপ প্রৱোজন, সেরূপ ভাষের ক্লেহাজ্যমনে গঠন-বৈশিষ্ট্য, रेक्ट बिक কাৰ্যপালী সহতে জানলাভ TEPTE I चहेम

(अंगीय जीयनविकान (केंटा. আরণোলা ও ব্যাঙের খুঁটিনাটি বিবরণ এবং কাণ্ড, মূল ও পাভার গঠৰ ব্যক্তীভও উদ্ভিদ ও প্রাণীর কোব এবং क्नांच्य, रामिन, चांखरन, भारत, नःदहन ७ क्षायहरनद शांव व्यवश क्षायानीय विविक कार्य সম্বন্ধ আলোকপাত করবে। ভীবের অন্তঃপরিবেশে কভৰ্ওলি শারীবুবুতীর পছতি, যথা সালোকসংগ্লেম, चमन, शृष्टि, मारहम धवा वक, हमन-गमन, दिहन, মৃত্তিকা, ভাইহাস, জীহাণু প্রভৃতি সম্পর্কে প্রাথমিক সহায়ক নবম শ্ৰেণীয় পাঠাসচী। কাৰগাভের সায়তঃ, শংজাবহ ইদ্রির, হর্মোন, কোষবিভাজন, বৃদ্ধি ও জনন, বংশগভি, অভিব্যক্তি, অভিযোজন. বাসাহনিক পঢ়ার্থের চক্র, বাস্তভন্ন ও সংরক্ষণ ক্রভঙি বিষয় দশম ভোণীর পাঠ্য বির্ঘটের মধ্যে অন্তৰ্ভ হওৱাৰ জীবদেহের মধ্যে বিভিন্ন যন্ত্ৰের কার্য এবং কার্যের সমন্তব্য সাধন, অস্ত:পরিবেশের সমন্তিতি বা আন্তরসাম্য, শনীরের মধ্যে শারীরবৃতীর বার্তা এক স্থান থেকে অন্ত স্থানে বাহিত হওয়া, পরিবেশের সঙ্গে জীবের সামগুলা রক্ষা করে বেঁচে থাকা. জীবের অন্ত:পরিবেশের উপর বহি:পরিবেশের প্রভাব, পরিবেশ ও জীবের মধ্যে এবং বিভিন্ন জীবের মধ্যে ও পারস্পরিক সম্পর্ক ও নির্ভরতা প্রভৃতি সহয়ে জ্ঞানলাভ সম্ভব।

শভাষিক বংসরের অধিককালের বছ গবেষণালক ভথার বাদ্বা আৰু কোষত্রপ কটিল সংগঠনের অসংখ্য ক্রিয়াকলাপ আমাদের অলানা নেই। এককোষী জীবের একটি কোষই সকল প্রকার শারীরবৃত্তীর কার্য করে। বিভিন্ন জীবের এবং মানবেরও বিভিন্ন শারীরবৃত্তীর পার্কীর পার্কি, মাতৃকোর থেকে অপভ্যকোরে বৈশিষ্ট্যাপ্তক গুণাবলী পরিবহণ, জীবের ক্রমবিকাশ বা বিবর্তনের মাধ্যমে এককোষী জীব থেকে বহুকোষী জীবের উদ্ভব, পরিবেশের সঙ্গে অভিযোজনের ক্রম্থ নতুন গঠন বা অল-প্রভাবের ক্রিট্টা একটি জনমকোর থেকে বৃত্তি ও রুপান্তরের ফলে জালিভর জীবের ক্রিট্টা পারীরবৃত্তীর কার্যভানির বিভিন্ন বন্ধ এবং ভারের ক্রেট্টা কার্যক্রীর কার্যভানির বিভিন্ন বন্ধ এবং ভারের ক্রেট্টা

স্থানিক বিজ্ঞ বন্টন-ব্যবস্থা, শারী রবৃতীয় পদ্ধতিশুলির সমস্থ বিধান, শারী রবৃতীয় ক্রিমাকলাপের রাসামনিক বনিরাদ, পরিবেশে জীবদের মধ্যে পর্ম্পর নির্ভরতা, পরিবেশ দ্বিতকরণ সম্পর্কে সচেতনতা প্রভৃতি সংযোজনে, এবং পরিশেষে মানবের জনন সম্বদ্ধে প্রোজনীয় জ্ঞান বিভরণের উদ্দেশ্তে এই অভ্যাবশুকীয় শারী রবৃত্তীয় পদ্ধতি পাঠ্যক্রমের অভ্যাবশুকীয় শারী রবৃত্তীয় পদ্ধতি পাঠ্যক্রমের অভ্যাবশুকীয় শারী রবৃত্তীয় পদ্ধতি পাঠ্যক্রমের অভ্যাবশুকীয় বার্মির কর্তৃপক্ষের জীববিজ্ঞান পঠন-পাঠনের নব-প্রবর্তনের প্রচেটাকে স্থাগত জানাই। কর্তৃপক্ষের এই প্রচেটার সার্থক্তা নির্ভর করছে—জীববিজ্ঞানের গ্রহকারগণ কর্তৃক জীববিজ্ঞানের

বিষয়বস্ত যথাবোগ্য উপস্থাপনের এবং বোগ্যতম্ব শিক্ষণণ কত্ ক প্রতিদ্বন্ধিতার মধ্যে শীববিজ্ঞানের ছাত্র-ছাত্রীদের নিকট অভি সহজ, সরল ও স্থলররূপে বিষয়বস্ত উপস্থাণিত করে একে আকর্ষণীর ও অপরিহার্য বিজ্ঞান হিসাবে প্রমাণিত করার উপর: এবং এই সলে আবশুক ছাত্রছাত্রীদের সভ্যিকারের অসুসন্ধিংসা। তথ্যগত জ্ঞানের সীমিত পরিধির মধ্যে ভিনটি মৌলবিজ্ঞানের সংমিশ্রণে গুট শীবন বিজ্ঞানের পাঠ্যনির্ঘণ্টের খুটিনাটি বা স্বাষ্টিগত ক্রপ-পর্যালোচনা বা স্বালোচনা করলে তুল সিড়াতে প্রোছানই স্বাভাবিক।



# A NAME TO

HAVING VAST EXPERIENCE IN MANUFACTURING. QUALITY WIRE WOUND RESISTORS & ALLIED PRODUCTS COVERING A WIDE RANGE OF SIZES & TYPES.

Continuous period of supply to many major Electrical & Electronic projects throughout the country.

MADE STRICTLY ACCORDING TO ISI AND INTERNATIONAL SPECIFICATION SUITABLE FOR ELECTRICAL & ELECTRONIC APPLICATION.

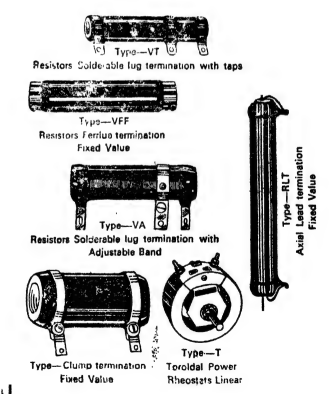
HIGH RELIABILITY & PROMPT SERVICE.

Write for Details to a

# M.N. PATRANAVIS & CO., 19, Chandni Chawk St. Calcutta-72.

P. Box No. 13306

Phone: 24-5873 Gram: PANAVENC AAM/MNP/O



# বিভ্যান প্রবন্ধ

# ম্যালেরিয়া পরভোজী আবিক্ষারের শতবার্ষিকী

ट्रिंस्ट्रमाथ मूर्याशायात्रः

জন্ম-শতবাৰ্ষিকী পালন করার যুগ এটা।
মহান ব্যক্তিদের জন্ম-শতবাৰ্ষিকী তো হয়ই, গত
ভাত্মান্নীতে এককোষা পরভোজীর প্ল্যালমোডিরাম
ম্যালেরিরারও (Plasmodium Malarice)
আবিকারের শতবার্ষিকী পালিত হলো কলকাতার।
ভারতের এবং 15টি বিদেশের চিকিৎসক ও ম্যালেরিরা
বিশেষজ্ঞান ঐ আলোচনা সভায় যোগদাম করে
ম্যালেরিয়ার বিষয় বিশেষ করে ভার প্রতিরোধের
বিষয় নিবে নানা আলোচনা করেছেন।

ব্যালেরিয়া রোগের অভিত এবং উৎপাত অবশ্ব প্রাচীন কালেও জানা ছিল। খ্রীঃ পুঃ পঞ্চম শতালীর চিকিৎসা-বিজ্ঞানী হিপোক্রেটিল এ রোগের কথা জানভেন্ন। চরক সংহিতার এ ধরণের রোগের নাম জনপলোকংসনীর' অথবা আগত বিষম জর। রোগটির সজে তথন পরিচর ছিল কিন্ত রোগ উৎপাদন-কারীর সজে পরিচর ছিল না। এই পরিচর করিয়ে কেন ফরালী লৈনিক বিভাগের চিকিৎসক Alphonse Laveran 1880 খ্রীঃ। তাহলে 1980 সালেই ভার জন্ম-শতবর্থ পূর্ব হল নাকি? খ্রী করালী চিকিৎসক আ্যালজিয়ার্গ-এ ভার সেনাবাহিনীর মধ্যে ম্যালেরিয়া রোগীর রক্ত পরীক্ষা করার সময় লক্ষ্য করেন যে লোহিত কলিকার মধ্যে এক ধরণের বহিরাণত ক্ষেক্ত অবস্থান করছে। পরবর্তী

গবেষণার প্রমাণিত হলো Laveran-এর দেখা ঐ বস্তগুলি প্ল্যান্ধমোভিয়া স্যালেরিয়া জীবনচক্রের একটি পর্যায়।

জীবাণুর সঙ্গে ভো পরিচর হলো কিছ ঐ স্ক্র প্রাণীগুলি কেমন করে সরাসরি একেবারে রক্তক্শিকার ষ্ধ্যে প্ৰবেশ করল ? উৰ্বিংশ শতাকীর শেব দশকে প্ৰেসিডেন্সি জেৰায়েল হস্পিটালে (যার নাম এখন শেঠ সুধলাল কৰ্ণালি শুভি হাদপাভাল) গবেৰণাৰ র্ড ছিলেন ডাঃ রোনাল্ড রুস্ (Ronald Ross) 1897 সালে ভিনি আবিষ্ণার করলেন যে এক প্রজাতির মুশার কামড়েই এই রোগ বিস্তারিত হয়। এই তৃই আবিষ্ঠানের বছর দশেকের মধ্যেই ম্যালেরিরা জীবাণুর জীবনচক্র, সংক্রমণের বাহক ও রোগ প্রসারের নিভূপি পরক্ষারা আবিষ্ণত হবে সেল। এর অব্যর্থ ঔবধ কুইনিনের ব্যবহার পূর্বেই জানা ভিত্তিতে প্রতিষ্ঠিত বৈজ্ঞানিক हिन। चारक ক্রা হলো।

ম্যালেরিয়া জীবাণ্র জীবনবৃত্তাত আলোচনা করলে কিভাবে রোগ সংক্রমিত হয় এবং কিভাবে শরীরের কভিসাধন করে সেটা ভালভাবে বোঝা বাবে। এই এককোবা জীবের জীবনবাজার ঘটি বিভিন্ন অংশ—একটি অবৌন এবং অপরটি বোন বিভাজন তথা বংশবৃত্তি চলে

মান্ত্ৰ কেন্তে এবং বোৰ বিভাজন তথা বংশবৃদ্ধি চলে মশকের কেহাভাজকে।

#### मामवरपट्ड करयोग वः मंतृद्धि

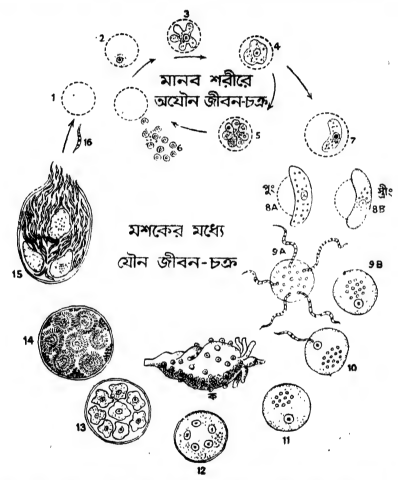
মাহুৰ ধেমন স্থবিধাজনক জাৱগা বেছে বসভি দাপৰ করে তেম্বনি জন্মান্ত প্রাণীরাও পচন্দমত ভাৰণা বেছে বাদা বাঁথে। যে সৰ ক্ষা জীবাণু মান্তবের দেহ আক্রমণ করে তারাও শরীরের এক একটি নিৰ্দিষ্ট দেহযক্ত বা ভজু আতায় কৰে বংশবৃদ্ধি করে। মণকের কামড়ের সঙ্গে সঙ্গে জীবাণুর वीक्छि वा अर्थान अननाः ( spore ) माञ्चरव ব্ৰফে যিশে বার। বীজ্ঞটিগুলির বোধহর লাল বং थ्र भइन्छ। नान बरक्षक याथा नान बक्कर्मिका-ভলিকে ভেসে বেড়াভে দেখে ভার মধ্যে ঢুকে পড়ে এবং অনভিবিদয়ে একটা আংটির আকার ধারণ করে। ভারণর ঐওলি ইডন্তভ: উপাংগ বের করে এবং ৰড়াচড়া দ্বারা ( অ্যারিবয়েড্ মৃভ্যেণ্ট ) কলেবর বুদ্ধি করে এবং করেক ঘণ্টার মধ্যেই কলিকার মধ্যন্থিত হেমোগোবিৰ আত্মগাৎ, করে কণিকার প্রায় স্ব অংশটুকু দখল করে নের। এর পর অর্থোন ভাবে 15/20 আংশে বিভক্ত হয়ে বক্তকণিকার আবহণ ভেদ করে রক্তপ্রবাহে ছড়িয়ে পড়ে। একই পদে বহু শংখ্য**ক বক্তক**ৰিকা এইভাবে ক্ষতিহান্ত হয় এবং শরীরের মধ্যে এই অঘটনের প্রতিক্রিরা হলো আক্রান্ত वाक्तित कम्भ मिरव कद जाना। जीवांनूद ने विक्ति कांबर्शन हरना चर्यान विकासना श्रेथम वरमध्य (Merozoite)। ঐ মেরোলমেটভালির শভকরা 90টি ধ্বংশপ্রাপ্ত হয়। এই ধ্বংসের কাজ করে রক্ষের খেডকণিকা, প্রীচা, যক্ত এবং হাড়ের মজাৰ অৰ্থিত ন্যাকোকাৰ (macrophage) ৰামক কোৰের খারা। বাকী জীবিত মেরোজয়েটকলি चारांत नृक्षम ब्रक्कनिकांत्र मध्या श्रादम करव शृर्दव ভীবন্বাত্তার পুৰৱাবৃতি করে। প্রতিবারেই আবার কলা দিৰে অৱ আনে এবং বক্তকৰিকার কভিসাধন করে। এর ফলে বোগীর শারীরিক তুর্বলভা বৃদ্ধি

পাৰ এবং ক্রমান্তরে রক্তার্নভা (anaemia) হতে থাকে। এই বে বাবে বাবে রক্তমণিকার মধ্যে অবান বংশবৃদ্ধি ঘটছে এর একটা নির্দিষ্ট সমর্বর দীমা আছে। এটি প্রভাতি, জীবাণু রোগ স্পষ্ট করে। এর মধ্যে একটা প্রভাতি 24 ঘটা অন্তর, একটি এই ঘটা অন্তর বংশবৃদ্ধি করে এবং সেই অন্তর্যারী প্রতিদিন, 1 দিন অন্তর ও 2 দিন অন্তর কম্পদ্ধর দেখা দের। একাধিক প্রভাতির ঘারা আক্রান্ত হলে জর হবার সমন্ত্রনী এলোমেলো হরে বার। বাকী জীবিত মেরোজনেটের কতকভালি আবার বোন এননকোষে (gamate) পরিণভ্ত হর। পরে মশকের পাকস্থলীতে খৌন বিভাজনের জন্ম অপেকা করে।

### মশার দেহে যৌনভাবে বংশর্দ্ধি

শুৰাত্ৰ অযৌৰভাবে জীবাণুদের বংশবৃদ্ধি চলতে থাকলে এদের বংশলোপ পাবার সম্ভাবনা ভাই এরা যৌনমিলনের ছারা বংশবৃদ্ধির প্রক্রিয়া গ্রহণ करत । এই कीयन ठळाँ ठल मन्द्र कर पर । मना যথন মালেরিরার আক্রান্ত রোগীর রক্ত শোষণ করে ज्थन (महे ब्राक्टत मान गांतिविश्वाद चार्यान चननारन (spare) धरः योन जननाः (gamete) (नायन করে নেয়। এখামেও আবার স্থান-পাত্রের নির্বাচনের প্রশ্ন আছে। কেবলমাত্র অ্যানোফিলিস প্রজাতির ৰশাৰ আশ্ৰয় নিতেই এৱা পছন কৰে। সব প্ৰাণীয়ই বংশধর আসে জী-প্রাণীর অভ্যন্তরে। ন্ত্ৰী-মশার পাকস্বলীতে যৌন জীবনচক্র চলে। কারন **क्विमांज** जी-मनाह ৰহুত্বৰুপায়ী। অ্যানোফিলিসের স্ত্রী-মশার্ভল যথন স্থালেরিয়া বোগীর রক্ত শোষণ করে সেই সময় রক্তের মধ্যে কিছু হাইপুষ্ট স্পোর এবং কিছু বৌৰ कननारम ভাষের পাকস্বলীতে প্রবেশ करता : (क्लांबर्शन विनष्टे हरत यांव अवः वीन কৰনাংশগুলি প্ৰথমে স্ত্ৰী ও পুৰুষ তৃ-ভাগে বিভক্ত हत धरः शास डिस्टान र्यामिमानद स्टम नृक्षन প্রজন্মের ক্ষণত হয়। বিশবের পর ন্তন বংগধর
অর্থাৎ আবার অবোন জননাংশ হতে সমর লাগে
10 বিন। ঐ অবোন জননাংশগুলি ভথন মণার
পাকস্থলী ভেদ করে বেরিয়ে পড়ে (চিত্রে 'ক'
প্রট্বা) ভার দেহাভাতরে ছড়িয়ে পড়ে। দেগুলি
ক্ষণা: মণাক্রে লালামানী গ্রন্থিতে অবস্থান করে।

এই অবস্থায় মণক বৰৰ মাসুবের রক্তচোষণ করে সেই স্থােগে লালা প্রছি থেকে চোষণাক্ষের মধ্য দিরে কিছু জননাল মানুষের দেহে উলগীরিভ হর এবং রক্তের ললে মিলে যার। তারণর লোহিভ কণিকার অভ্যন্তরে বধারীতি আবার চলে অবৌন বংশর্ভি। বিচের চিত্রাকারে জীবনচক্র চুটি দেখানো হরেছে।



(1) রক্তঞ্চিকা—অভঃদ্বিত এবং অথবা বশক-দট অধীৰ অনুনাংশর আক্রমণের অপেকার; (3/4) জীবাণুর কলেবর বর্ধন, (5) অবৌন অনুনাংশ বিভাজিত—কৃপিকা ভেল করবার জন্ম প্রেছত, (6) অবৌন অনুনাংশ (Merozoite), (7) বৌন অনুনাংশ গঠন—বশকের হারা চোবিত হরে পাকস্থলীর মধ্যে, (8A, 8B) গুং ও জীঅংশে বিভাজিত, (9A) গুং-অনুনাংশ, (9B) জী-অনুনাংশ, (10) মিলুন, (11) গর্ভাষান, (12/13) অবৌন অনুনাংশ গঠনের প্রেছতি, (14) অবৌন অনুনাংশ গঠন, (15) বশকের হেতে অনুনাংশের বিভাল, (16) মুশুকের স্বালা-বিঃস্ত অবৌন অনুনাংশ রক্তক্ষিকাকে আক্রমণ করবার অন্ত প্রস্তৃত।

আগেই বলা হবেছে আ্যানোফিলিস প্রকাতির
মণা ব্যালেরিরা ছড়ার। লাধারণত তুই রকম মণা
দেখা বান্ধ—অ্যানোফিলিস ও কিউলেক্স। আ্যানোফিলিস মণার ভানার ছিট্ ছিট্ দাগ থাকে।
এরা যথম দেবালে বলে ভখন দেহাংশ সরল
বেধার, দেবালের সক্ষে প্রার সম্ভাবে থাকে
কিউলেক্স দেহাংশ কুকভদীতে থাকে। মণা কামড়াবার
অক্তঃ 10 দিন পরে রোগের লক্ষণ দেখা যায়

লাধারণভ ম্যালেবিয়া খুব বারাত্মক রোগ নয়। क्रिकार का करा करा कि का करा करा करा करा करा करा करा करा है। Falciparume) প্রশাতির আক্রমণ হলে মারাত্মক হৰার সম্ভাবৰা থাকে। একে বলা হয় ম্যালিগক্তাণ্ট ম্যালেবিয়া (malignant malaria) ৷ এতে মন্তিক ও ধাতনালীর প্রদাহ ঘটে এবং প্রবল কর হয় (106°—107°)। এছাড়া আপাতনষ্টিতে ম্যালেৰিয়া মারাত্মক না হলেও পুন: পুন: আক্রমণের ফলে ক্ৰমান্বৰে বক্তালভা হতে থাকে এবং শ্বীব यात्रभन्ननाष्टे छ्र्वन इत्त यात्। ষক্বত এবং বিশেষ করে শ্রীহার আকার অসাভাবিক রক্তর বেডে যার। প্ৰাকৃ-সাধীৰভাৱ যুগে এই ম্যানেবিয়ার প্ৰকোপে পড়ে বাংলার অসংখ্য বৃষ্ফু গ্রাম প্রায় জনশূর চ্যে গেছিল।

বোগনিরাম্বকারী ঔবধ প্রবোগ এবং মণকবংশ ধবংল করে বছ দেশেই ম্যালেরিয়া রোগ নিম্ল করা হরেছে। কিছ ত্ংথের বিষর ভারজবর্ধ এবং প্রাচ্যের করেছটি দেশে এর প্রভাপ এখনও অক্ল আছে। মামাদের দেশে 60-এর দশকে প্রবল প্রচেটার এ রোগ খ্বই সীমীত হবে গেছল। কিছ পরবর্তীকালে প্রচেটার নিথিলভায় এবং গাফিলভির হরুণ আবার ম্যালেরিয়ার প্রাত্তীব হরেছে। পূর্বে ম্যালেরিয়া ছিল প্রাম্বের অন্ত্র্ধ এখন ফলকাভার মত শহরেও মহামারীয় মত ম্যালেরিয়া দেখা বার।

ম্যালেরিয়া নিরামর করবার একাধিক অব্যর্থ

উষধ আছে। কিছু একটা আক্রমণ সেরে যাবার পর যদি নিষম্যত উষধ না পাওয়া হয় ভাহলে পুনরাক্রমণের সন্তাবনা পাকে। এই জন্ম রোগ সারবার পর অভ্যন্ত 6 সপ্তাহ ধরে সপ্তাহে 1 বার করে ম্যালেরিয়ানাশক উষধ পাওয়া উচিত (Chloroquin or Camaquin)। ম্যালেরিয়া অধ্যুষিত স্থানে গেলে ঐ নিয়মে উষধ থেলে রোগ নিবারণ করা যায়

ম্যালেবিয়া রোগ চলে উষ্ধ সেবন এবং পুনরাক্রমণ রোধের ওর্ধ দেবন করা অবভা প্রবোজন; তেমনি জীবাগুবাহী মশা বিতাড়িত না হলে মালেরিয়া নিবারণ করা সম্ভব নয়। মশা নিবারণ করতে গৃহাভাস্বরে কীটাণুনাশক ( ডি. ডি. টি. প্রভৃতি ) ওমধ পিচকারী দারা ছড়ানো উচিত। রাত্রে ৰশারী ব্যবহার কয়। উচিত। এ ছাড়া মশকদংশৰ নিবারক মলমের মত এক ধরণের ঔষধ পাওয়া যায় (যথা odomos) সেগুলি ব্যবহার করা বেডে পারে। এ ছাড়া যেখানে মশার বংশবৃদ্ধি হবার সন্তাবনা-সন্তপরিসর জাহগার জমে থাকা জল, ডোবা, পুরুরের কিনারা—এগুলিতেও কীটনাশক ঔষ্ণ চড়াৰ উচিত। বাত্তবে এই কাৰ্যটি ক্ৰমণঃ ত্র:মাধ্য হয়ে উঠেছে। এর একটি প্রধান কারণ হলো মশককুল প্রচলিত কাঁটনাংকগুলির বিক্লম্বে প্রতিরোধ ক্ষতা গড়ে তুলেছে অর্থাং এগুলির ব্যবহারে আর जात्रा विनष्ट राष्ट्र ना। याह रहाक निवनम अटिहा চালিছে গেলে ম্যালেবিয়া নিমূল করা সম্ভব। উপরিউক ক্রিয়াগুলি ছাড়াও বাসম্বানের পরিবেশ স্বাস্থ্যকর না করে তুল্ভে পারলে এবং জনগণ সুস্বাস্থ্যের অধিকারী না হতে পারলে ম্যানেবিয়া বিভাড়ন পুরোপুরি ভাবে দফল হওয়া কঠিন। একদিকে যেমন সরকারের পক্ষে ব্যাপক ব্যবস্থা নেওয়া হবে অপব্রিকে সাধারণ মামুষেরও ব্যক্তিগত-ভাবে ম্যালেরিয়া রোধের চেষ্টা রাখা উচিত।

## মনুষ্যপ্রকৃতির উৎদ সন্ধানে

### জীকুমার রার\*

িসত্যি কি বিশাল প্রাণী-সগতে মান্ত্রের সমকক আর কেউ নেই? 1863 খ্রীন্টাব্দে টমাস হাস্কলে (Thomas Huxley) তার 'Man's place in Nature' প্রন্থে এবং 1871 খ্রীন্টাব্দে চার্লাস ভারউইন 'Desent of Man' প্রন্থে তুলনামূলক শারীরন্থান পর্বালোচনা করে প্রমাণ করলেন যে গোরিলা এবং শিদপালীরা আফ্তিগতভাবে মান্ত্রের সমত্রা। বিংশ শতাব্দীর মান্ত্র দাবী-করতে পারে যে আফ্তিতে তার তুলনা মিললেও প্রকৃতিতে সে প্রাণী-স্কাতে অভিতীয়। কিন্তু সতাই কি তাই? বানরের সঙ্গে কি তার কোন সাদ্শাই নেই? এই প্রবেশ্ধে প্রাণী-ক্রগতে মান্ত্রের সংস্থান সম্পর্কে আলোচনা করা হয়েছে।

আরুতির দিক থেকে নৃতাত্তিকরা বর্তমান মামুৰকে কৰেশগ্ৰেড (Caucasoid), মনোলয়েড (Mongoloid) **অ**শ্টে**ল**য়েড (Australoid) ইভ্যাদি ভাগে ভাগ করলেও পৃথিবীতে আৰু মঙ मारुव (मथा वात्र ভाष्ट्रित नकलात अक्टे दिकानिक नाम- (हारमा मित्रम (Homo Sapiens)। শ্যাটিন ভাষার হোমিনিস কথার অর্থ মাতুষ এবং সেপিয়ন্স অর্থে জ্ঞানী, হোমো সেপিয়ন্স অর্থাৎ আনী মানুষ। এরা প্রায় দশ লক্ষ বছর ধরে পুথিবীতে আছে। হোমে। সেপিয়ন্সের আদিপুরুষ হোমো है(बक्टोन ( H. Erectus) यात्रव कीवांना कांछा, পিকিং প্রভৃতি জারুগার পাওরা গেছে এবং ইরেকটাসদের আফুডিই ক্রমে পরিমার্ভিক্ত হতে হতে পর পর সোদ্ধান্সকোষ (Swanscomb) মাছুব, শাनिमांत्र (Shanidar) या श्रुन (Skhul) माञ्स, কোম্যাগৰৰ (Cromagnon) এবং বৰ্তমান আফুডির মানুষের আবির্ভাব। TO W माकूरवद छेदन की ?

1863 এটাংক হান্মলে (Thomas Huxley)

• বি. এক. 118, দল্ট লেক সিটি; ক্লিকাছা-700064

এবং 1871 ঐচিকে ডারউইন (Charles Darwin) गर्थाकरम "Man's Place in Nature" ध्वर "Descent of Man" গ্ৰন্থে ৰান্য ব্ৰুক্ষ যুক্তি-ভৰ্ক দিয়ে প্রমাণ করলেন যে, মাহুষের আকৃতি বিশালাকৃতি মহাকলির (যথা গোরিলা, শিম্পাঞ্জী, ওরাং-উটাং ) উष्टिंख द्रश । প্রাণীবিদরাও শ্রেণী-বিভাসে मोह्नस्क गोनवन्त्रं (Order-Primate) विश्वष করলেন। কিন্তু দর ও বানরের সম্পর্ক আমরা स्यान निष्ण वांधा रामक क्यांका आयात्रिय आर्था ৰন:পৃত হয় নি, কাৰণ আময়া মহয় প্ৰজাতির বৃদ্ধি এবং সংস্কৃতির অভিনবতে গর্বাছ। নি:সন্দেহ যে, বানর বর্গের 193 রকম প্রজাতির মধ্যে একমাত্র মাছবের মন্তিক্ষের আয়ন্তন 1500 সি. সি.র উর্ধে এবং প্রাণী-অগতে মাহুযের তুল্য সংস্কৃতিও তুর্লভ তবু আমাদের প্রকৃতিরও অনেক কিছুরই বানরের नरम नाम्य चारह।

আকৃতির বিবর্তনের যত প্রকৃতির বিবর্তনও
তথ্য এবং এর ধারা বহে চলে একই দিকে, উত্তরণের
পথে। কোন প্রাণীর ব্যক্তিগত বা প্রভাতিগত

আচরণের উৎস অহস্থান ওক করার আগে নতুন প্রকাতি কি করে হাই হয়, জানা প্রয়োজন। আমরা উলাহরণ হিসাবে সালা বাথের প্রস্ক উথাপন কর্তি।

ৰাঘ বাংলাদেশের নিজৰ প্রাণী। তার গাত্রবর্ণ त रमान पडण बाढामी भाठकरक छ। यमा बाहमा। আকৃতি বা প্রকৃতিতে সাধারণ বাবের দলে সারা বাঘের এড সাদুভ আছে বে, এদের খনে হয় প্রকৃতির খেৱাল। কিছু সাদা বাঘকে কেবল প্রকৃতির খেৱাল वल উড़ित मिलारे हमत्व वा। সাधात्र वाधात्र ভক্কীট (sperm) বা বাখিনীর ভিদ্ধকোৰ (ovum)-এর কোৰ এক জীৰ (gene)-এর মিউটেশাৰ (mutation) বা পরিব্যক্তির ফলে কোন এক ব্যাঘ্রদম্পতির একদা এক সাদা রভের শাবক জনেছিল। শাবকটি বেঁচে বুটল এবং 1951 সালের মে মাসে রেওয়ার জললে বন্দী করে ভাকে চিডিয়াধাৰার আৰা হল। তার ৰাম রাধা হল 'মোহৰ'। ভারপর বয়দকালে প্রথমে স্বগোষ্ঠীর 'বেগৰ' ৰামে হলদে বাঘিনী এবং পরে অবংশের হলুদ বর্ণের 'রাধা' (কক্সা ) ও শ্বেভবর্ণা 'হুকেনী' (পোত্ৰী) নামে দাদা বাবিনীর দক্ষে তাকে মিলনে বাধ্য করা হল। এইভাবে অভ্যমিলৰ (inbreeding) घढाए पढाए साहत्वत्र निषय अक रान मृष्टि हम। মেণ্ডেলের (Mendel) বংশগতি পত্ত অনুযায়ী ভার যে লব বংশধরের মধ্যে ওই পরিব্যক্তিত জীন-এর দাদা স্থপ্তণ (recessive character) বৰ্তালো তারই রঙ হল সাদা।

আমরা এখন মোহৰ ও তার বংশধরদের সহকে
সন্তাবনার কথা ভাবতে পারি।
কল্পে বছরের মধ্যে পৃথিবীর বিভিন্ন চিড়িয়াখানার হল্দে রঙের ব্যান্ত গোচীতে কিছু সাধা বাব
কথা গোল। কিন্ত এখনও সাদা বাবের দল রঙ
বিচার না করেই প্রজননের জন্ম দার পরিগ্রহণ
করছে। স্ত্রাং জীব-বিজ্ঞানীর কাছে এখনও
ভারা "ন্যান্ধ্রা টাইগ্রিস" (Panthera Tigris)

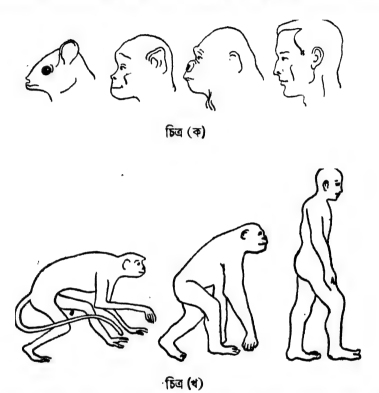
প্রজাতির প্রাণী, কোন স্বতন্ত্র প্রজাতি নর, কারণ তারা বলেন-প্রভাতি একটি নির্দিষ্ট গোটা যারা निरमान मध्य मिनान ध्वर श्रमनान मुक्तम ध्वर শক্তাক্ত গোষ্ঠা থেকে প্রজননিক দৃষ্টিকোণ বিচ্ছিত্র।" ( অবশ্ৰই প্ৰাণীদেৱ প্ৰজনৰ ব্যাপাৰ্টা মাছ্যের হস্তক্ষেপ এবং স্থাগের উপর নির্ভরশীল। ) ভবিষ্যতে অব্য একটা সন্তাৰনা থাকৰে যে ক্ৰমণ ভাৱা সাদা ৰাঘের মধ্য থেকেই প্রজননার্থে স্কী বাছা পছন্দ করবে এবং বছ বছ বছর পল্পে হয়তে। হলদে বাদের দকে তাদের বিজন অসম্ভব হরে পড়ভে পারে। তথন অবশ্য তাদের এক বিশেষ প্রজাতি বলা চক্রে। ডি-ভাইদের (de-Vries) মতবাদ তাই। অবখ আমরা যে সাদা বাঘের কথা আলোচনা করলাৰ তা মহয়ক্ত কৃতিম নিৰ্বাচনের (artificial selection) এकि ऐनाहबन। প्रांगी-अगर कजून প্ৰজাতির সৃষ্টি হয় প্ৰাকৃতিক নিৰ্বাচন (Natural Selection) এবং যোগাত্যের উত্ত ন (Survival of the fittest) श्रीकियां ।

আবার এমৰ হতে পারত যে "মোহৰ প্রথমনক্ষ ব্যালে পৌচবার আগেই মারা গেল। সে সম্ভবনাও ছিল প্রচুব। প্রথমতঃ বিজের গোষ্ঠাতে লে ছিল অন্তত আগন্তক। স্বতরাং ভার আশশাশের হল্দে বাঘের। তাকে জুনজবে নাও দেখতে পারভ। দ্বিতীয়ত: সাদা বঙ মোহনের পারিপার্থিক অবস্থার পরিপত্নী হতে পারত। অর্থাৎ, রেওয়ার অঞ্লে না জন্মে যদি সে আফ্রিকার জনাত ? সেখানে বিবৃবীর <u>মারাত্মকভাবে</u> মহাভাগতিক (Cosmic Ray) विकिश्न कदाह या त्रमानिन इड (melanin pigment) বিহীৰ গাত্তচৰ প্ৰতিৰোধ করতে পারে না। সে কেত্রে তার বা ভার সাদা वरमध्यस्य वाँठाई इक मृग्किन्। शकास्यत्य, विष ভার পারিপাশ্বিক অবস্থা বদলে বেভ, যদি কোন কারনে মহাভাগতিক রশ্মি পৃথিবীতে না পে'ছিড, ভবে সাদা গাত্তম ভার হল্দে লাভভাই-এর চেয়ে ভাকে অনেক বেশী বাঁচার স্থযোগ করে দিত। তথন

, 5

হয়ত পৃথিবী জুড়ে সাদা বাঘই দেখা বেড আর আরাদের "রয়াল বেদল টাইগার" হয়ে যেড ব্যত্তিক্রম মাত্র। এই যে অভিযোজন প্রক্রিয়া (adaptation), এটাই ক্রমবিবর্তবের একটা মন্ত বড় কথা।

হল্দে বাঘের সঙ্গে সাদা বাঘের সাদৃত্য বেখে এবং মোহনের যে বংশতালিকা প্রকাশিত হয়েচে তা দেখে বিশালাকৃতি হোকপিছের (মথা গোরিলা, শিম্পাঞ্জী, ওরাংওটাং) গঙ্গে। তবু লাহা এবং হল্দে বাবের মধ্যে যত লা পার্থক্য, লর ও বানরের মধ্যে পার্থক্য তার চেরে অনেক বেণী। বানর লোক্স এবং ভারা একেবারে সোজা হয়ে দাড়াতে পারে লা অধ্য মাহুবের গাত্রচর্ম



চিত্র (ক)—বানরবর্গের প্রণীদের মুখমওল। বান থেকে দক্ষিণে বথাক্রমে কেম্ব, দেশী বানর, গোরিলা এবং মাহুষের মুখ। চোধের দমুখ সরণ (forward shifting) নাসিকা, কর্ণ, অধ্যন্ত ছিবুকের ক্রমবিবর্তন লক্ষণীয়।

চিত্র (খ)—বানর বর্গের প্রাণীদের গভিভনী। বামে—বানর, মধ্যে গোরিলা বা শিষ্পাঞ্জী এবং দক্ষিণে মাহুষ। লক্ষণীর—মাহুষ ব্যক্তীত আর কেউই হত্তবর সম্পূর্ণ মৃক্ত করে দাড়াতে পারে না।

এ রক্ষ অহমান খ্ব তৃল নাও হতে পারে।
কিন্তু মাহুবের উৎস অনুস্থান তজ্ঞ সহজ নর।
প্রথমতঃ জীব অগতের বৃহত্তর চিড়িয়াখানায় আরুতি
লা বৃহিতে ভার সজে অন্ত কোন প্রাণীর বড় একটা
ফিল নেই। আরুতির দিক থেকে নবের খানিকটা
মিল অ্তিক পাওয়া যায় বানর বর্গের

প্রায় নির্নোমই বলা চলে এবং ভারা সোভা দাড়ার। এই ছটি স্থপ্রকট পার্থক্য ছাড়াও ভাল করে লক্ষ্য করলে দেখা বাবে নম্ন ও বানরের মধ্যে আরও কিছু পার্থক্য আছে। বানরের ক্রের অন্ধি (super cilliary ridge) অনেক বেশী উঁচু; কপাল মান্তবের মৃত্যাল নর, চ্যাপ্টা; হছ বলা; ওঠ অভ্যুথী; বক্তু, বড়। বানরের শরীরের তুলনার হাত লখা।
হাতের বুজাস্টের গঠন এমন বে ওরা মানুষের মত।
কোন জিনিষ কুড়িরে নিতে বা মুঠি করে ধরতে
পারে না। বানরের প্রতলও সোজা হবে দাঁড়াবার
উপযুক্ত নর, গাছের ভাল ধরার পক্ষেই বেশী উপযোগী,
তাই ওরা কথনও কথনও তু-পারে ভর দিয়ে ইটিলেও
ওদের চলন বানুষের মত নর।

মাহবের উৎস অনুস্থানে বিভীয় অন্তথার হল
মাহ্য নিজে, কেবনা মাহ্য নিজেই নিজের উৎসের
গবেষণা করছে। বানরের আকৃতির বিশেষ করে
প্রকৃতির সজে সাদৃত বে'জা "জানী মাহুষের" পছন্দ
নাও হতে পারে। অন্তত অহেতুক দন্তের জন্ত তার
কল্ম বিশ্লেষণ ক্ষমতা ব্যাহত হতে পারে যাই
হোক, বোঝা যাছে যে সাদা বাঘের ক্ষেত্রে আমরা
যত সহজে তার ব্যাহ্রত স্থান্ধ নিঃসন্দেহ হতে
পেরেছিলাম, নরের বানরত স্থান্ধ মত সহজে
নিঃসন্দেহ হওয়া যাবে না। এ ব্যাপারে জীববিজ্ঞানীর সাহায্য একান্ধ প্রয়োজন।

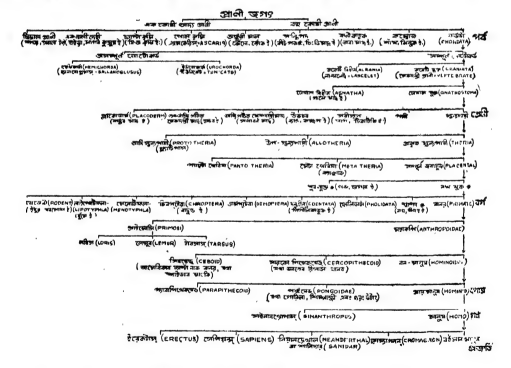
हाकाल, जांबडेहेंत्वत भन्न नाना भवन्भवदिरवाधी মত প্রকাশিত হলেও আজও জীব জগতের শ্রেণী-বিক্তানে নম্ন ও বানএকে অভি নিকট আত্মীয় বলে গণ্য করা হয়। শ্রেণী-বিক্রান করার সময় বিজ্ঞানীরা প্রাণীদের মধ্যে সাদৃত্য এবং বৈসাদৃত্য পুঝারপুঝরূপে বিচার করেন। বর্তমানে শ্রেণী-বিক্লাসের বে পদ্ধতি চালু মনেছে তা লিনিয়াস (Linneus) পদ্ধতি নাৰে খ্যাত। শ্ৰেণী-বিদ্যাদের একক হল প্ৰহ্ণাতি, বার ধারণা পূর্বে দেওয়া হয়েছে। আশপাশে বা **डि एक्सियोनोय व्यायका एवं जब क्यांगी एमर्थि जकलाई** এক একটি বিশেষ প্রজাতির। ভবে ভাল করে লক্ষ্য করলে দেখা যাবে করেকটা প্রাণীর আঞ্চতিতে বেশ কিছু সাদৃত্য রয়েছে যেমৰ নেকড়ে ও আলদেশিয়ান কুকুর অথবা বাঘ ও বিড়ালের यरभा । विकानीया माज किहूरिन आर्श नर्यस वाच बाब विकारमब मानुज स्तर कारमब छेडबरकहे (Felis) গণীয় প্ৰাণী বলভেন। "(क्लिन"

অবশ্ব ত্-জনার মধ্যে বৈদাদৃশ্য দেখে তাদের বিভিন্ন প্রদাতির, বথা বাঘকে 'টাইগ্রিন' (Tigris) এবং বিড়ালকে ডোমেনটিকান (Domesticus), প্রাণী বলা হয়। এই ভাবে 'লিনিয়ান পছডি'ডে প্রাণীদের নাদৃশ্য ও বৈদাদৃশ্য তুলনা করে করেকটি প্রজাতি বিবে একটি গণ (Genus), করেকটি গণ নিয়ে একটি গোত্র (Family), গোত্র বিলিয়ে বর্গ (Order), বর্গের সময়রে শ্রেণী (Class) এবং কয়েকটি শ্রেণী মিলিয়ে এক একটি পর্বে (Phylum) বিন্যান করলেন। সাদৃশ্য এবং বৈদাদৃশ্য তুলনা করে জীববিজ্ঞানীরা বলেন নর ও বিশালাকৃতি বহাকপিরা এক প্রজাতি ভোলই, এমনকি ভারা সমগণীয় বা সমগোত্রীয় নয়। ভবে ভারা উভয়েই বানর বনীয়।

সাধারণভাবে শ্রেণী-বিক্যাসে উপরিউক্ত পদ্ধতি অমুসরণ করা হলেও কোন প্রাণীর শ্রেণীবিক্রাস স্বকালের জন্মে দ্বির হতে পারে না। ধেমন আগেই वना रहाइ वाचित्र अक नमन वना एक "किन" গণীয় কিছ এখন বলা হয় "প্যাৱেরা" গণীয়। পণ্ডিতেরা যে প্রায়ই প্রাণীদের শ্রেণীবিক্সাস পরিবর্তন করেন ভার প্রধানত হটি কারণ। প্রথমতঃ, মাঝে মাঝে প্রাণীদের এমন কতকগুলি বৈশিষ্ট্য ধরা भए या भूर्त जाना यांत्र नि ध्वर विशेषकः, विह ৰতুন কোন প্ৰাণী আবিষ্কার হয়। প্ৰসঙ্গত "গৰক্ষ অথবা ম্বিক বৃদ্ধি" গল্লটা পাঠককে ন্মরণ করিয়ে দেওয়া যাক। রাজসভার পণ্ডিত আগে কথনও শূকর দেখেন বি। ভাই রাজার कांट्ड छात्र वर्वनांत्र यत्निहित्नन, "প্ৰাণীটি হয় গলক্ষ অথবা মৃষিক বৃদ্ধি"। প্রথম দর্শনেই পণ্ডিছ দ্বিকরে ফেললেন যে শুকর গলের সমগ্রীর হড়ে পাৰে অথবা মৃষিকের সমগণীয়ও হতে পারে। অবশু পণ্ডিত মহাশয় শুকরটিয় আকৃতি এবং প্রকৃতি বেল কিছুদিন অহুধাবনের পর নিশ্চরই মৃত পরিবর্তন करब्रहिलन ।

ৰাহ্যবের শ্রেণী-বিত্যাস আরও ত্রুহ ব্যাপার। কারণ গল্পের পণ্ডিত শুকরজাতীর একটিমাত্র প্রাণী দেখেই কিংকর্তব্যবিষ্ট হয়ে পড়েছিলেন, অ্থচ মাহুষের কেন্তে নিভ্য-নতুন জীবাশ্ম আবিহুরি হচ্চে এবং পণ্ডিত সমাজ নর ও বানরের সম্পর্ক क मिर्य (Dubois) ফেগছেল। ড়বর 1890 খ্রীস্টাব্দে আভার যে জীবাশা পেরেছিলেন, তংকালীৰ পণ্ডিত স্থাক তার নাম রাখনেন "পিথেক্যাৰ্থে াপাস—ইরেকটার" (Pithecan-অর্থে বানহ, আান্থে পাস (anthropus) অর্থে নর এবং ইরেকটাস (Erectus) মানে দণ্ডায়মান। এই ডিনটি শব্দের সৃদ্ধি করে পণ্ডিডেরা বোরাডে চেছেছিলেৰ যে এটা এমন একটি প্ৰাণীর জীবাশ্ম ষে মূলত: বাৰর কিছ প্রায় নরের মত দে দাঁড়াতে পারত। কিন্তু কয়েক বছর পরেই বেমণ্ড ডার্ট

(Raymond Dart) 1924 শ্রীস্টান্দে আফ্রিকার ভৌং (Taung) উপভ্যকার বর্ধন অন্টেলোপিথেকাস (Austrelopithecus)-এর জীবাখা আবিছার করলেন এবং ভার করোটিতে ফোরানেন ম্যাগ্নাম (Foramen Magnum)-এর অবস্থান থেকে নিঃসন্দেহ ভাবে প্রমাণ করলেন যে এরা সোজা হরে দাঁড়াতে পারত। তথন বোঝা গেল যে, বিবর্তনের সিঁড়িতে বানরের বানরত্ব সোজা হরে দাঁড়াতে পারার সক্ষেস্কেই শেষ হরে সে মাহ্যব হবার পথে পাড়ি জমিরেছে। তাই পণ্ডিতেরা পিথেক্যান-থে পোসের নাম পরিবর্তন করে নতুন নামকরণ করলেন "হোমো ইরেকটাস" (Homo Erectus)। তবু আজ্ঞ প্রশ্ন থেকে বাচ্ছে "অস্ট্রেলোপিথেকাস"রা কডটা "বানর বৃদ্ধি।



থিতেত্ মান্তবের উৎস অন্তসন্ধানে আমাদের যাত্রা, আমরা মান্তবেরই শ্রেণী-বিক্তাস বিভারিত ভাবে দেবিছেছি। বিষয় সংক্ষেপের জন্ম অন্ত প্রাণীদের শ্রেণীবিভাস বিভারিতভাবে দেবান হয় নি। ভালিকার বাম থেকে দক্ষিণে প্রাণীদের ক্রমোরতি দেখাৰো হরেছে। যে সব
আতীর প্রাণীর উদাহরণ দেওরা হয় বি ভারা
হয় অবলুপ্ত বর হুর্লভ। তারকাচিহ্নিভ প্রাণী
গোটাগুলি বিষয় সংক্ষেণের জন্ম আমি ব্যবহার
করেছি।

## হাইড্রোঙ্কেনের তিন আকার

পরমেশচন্দ্র ভট্টাচার্য•

এধন যে প্রশ্নটি মাথা চাড়া দিরে উঠেছে সেটি হলো এই যে হাইড্রোজেনকে জালানি হিসেবে ব্যবহার করা যেতে পারে কিনা। সাম্প্রভিক্কালে কলকাভার যে বিজ্ঞান কংগ্রেস অহন্তিত হলো ভাভেও সেই একই প্রশ্ন। [হাইড্রোজেনকে জালানি হিসেবে ব্যবহারের সভাব্যভা কতটুকু তা নিম্নেও কিছু কিছু আলোচনা, হরেছে।]

ভেল বপ্তানীকারী দেশগুলি তেলের দাম বাড়িয়ে
দিয়েছে। ভাছাড়া ভেলের মজ্ভ ভাঙারও অচিরেই
নিংশেষ হয়ে যেতে পারে যদি ভেলের ব্যবহার
বর্তমানে যে ভাবে চলছে ডাই অক্প্প থাকে আর
নতুন হয়ে খুলে না পাওয়া গাল। হাইড্রোজেনকে
ভার পরিবর্তে কভটা ব্যবহার করা যেতে পারে ভাই
বর্তমানে খভিয়ে দেখা হচ্ছে। হাইড্রোজেনকে তিন
আকারেই পাওয়া যায়। কঠিন, ভরল এবং গ্যাদ—
সকল আকারেই হাইড্রোজেনের ব্যবহার আছে।
যদিও গ্যাদ আকারে এবং তরল আকারেই হাইভ্রোজেনের অবস্থিতি হ্রেদীয়, কঠিন আকারেও
বর্তমানে হাইড্রোজেনকে পাওয়া গিয়েছে এবং ভার
ব্যবহারও কম চিত্রাকর্ষক নয়।

তরল এবং কঠিন আকারের চাইড্রোজেন এখন আলানি হিসেবে পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানে ব্যবহৃত হচ্ছে। চাইড্রোজেন আভাবিক ভাপে এবং চাপে গ্যাস আকারেই থাকে। কিন্তু নিম্ন ভাপাংকে চাপের সাহায্যে একে তরলে রূপান্তরিভ করা যায়। আর উচ্চচাপের বলে একে কঠিন আকারেও নিয়ে আসা সম্ভব। স্কল মোলের তুলনার চাইড্রোজেন খ্ব চালকা।

ভরল ছাইড়োজেনের ব্যবহার—মাধুনিক পো: আগরণাড়া, নর্থ ষ্টেশন রোড, 24-গরগণা কালে তরল হাইড়োজেনকে বিমানে ব্যবহার করা বেতে পারে বলে যুক্তরাষ্ট্রের বিজ্ঞানীরা স্থপারিশ করেছেন। বিমানের জন্তে এতকাল পেট্রোলিয়াম অথবা পেট্রোলিয়াম থেকে লক্ত জালানিকেই ব্যবহার করা হরে আসছে। এখন যুক্তরাষ্ট্রের বিজ্ঞানীরা পেট্রোলিয়াম স্ত্র থেকে ভরল হাইড্রোজেনের দিকে সরে যাছেন।

ভরন হাইড্রোজনকে পেটোনিয়ামলাভ জালানির বদলে ব্যবহারের পিছনে যুক্তরাট্রের বিজ্ঞানীদের ক্তকগুলি যুক্তিও আছে। তারা প্রথমতঃ ভাবছেন হাইড্রোজন জালানি ব্যবহার করলে পরিবেশ দ্যিত হতে পারবে না। অন্য জালানির ব্যবহার থেকে পরিবেশ দ্যিত হত্তে পড়ে। ছিতীয় কারণটি হলো হাইড্রোকার্যন জালানির (পেট্রোলিয়ামলাত পদার্থ) ত্লনার হাইড্রোজনের জালানি আরও বেশী শজিশালী। হাইড্রোজনের এনাজি কনটেণ্ট (per unit weight) হাইড্রোকার্যনদের থেকে প্রার জিন্ত্রন বেশী (Science Today, P-56, February, 1980)।

হাইড্রোজেনের ব্যবহার নিমেও নানা মত আছে। কেউ কেউ এর ব্যবহারকে সমর্থন করছেন আর কেউ কেউ তা সম্বর্থন করছে পারছেন না। আনেকেই মনে করেন হাইড্রোজেনের ব্যবহার থেকে হুর্ঘটনা পুরোপ্রি এড়িরে বাওয়া সম্ভব নয়। 1920 এবং 1930 সালের হাইড্রোজেন থেকে ভরকর বিমান হুর্ঘটনার ইতিহাসই এখন সেই লব ব্যক্তিদের কাছে (গারা হাইড্রোজেনের ব্যবহার সম্পর্কে স্থনিলিজ্ঞান করছেন হাইড্রোজেন সকল মোলের মধ্যে স্বচেয়ে

হাকা বলে পোড়ালে উপরদিকেই এর শিখা বিন্তারিত হবে আর বিমানের আলেপালে থাকার সভাবনা কমই থাকবে। হাইড্যোজেন জালানি জনারানে বাজ্যে পরিণত হতে পারছে কারণ এর স্ট্নাংক কম। আর যে তাপ বিকিরণ হচ্ছে তাও কেরোসিনের তুলনার বছলাংশে কম (প্রায় এক-দশ্মাংশ)।

কঠিন হাইডোজেন—গ্যাস বা তরল আকারে হাইডোজেনের উপন্থিতি জানা থাকলেও, হাইডোজেনের উপন্থিতি জানা থাকলেও, হাইডোজেনকে যে কঠিন জবস্থাতেও পাওয়া থেতে পারে সে বিষয়ে ইনানীংকাল পর্যন্ত সবিশেষ কোন প্রমাণ ছিল না। ওয়াশিংটনের ছই বিজ্ঞানী, পি. এম. বেল (P. M. Bell) এবং হো-কোন্নং মাও (Ho-Kwang Mao) উচ্চচাল (57 Kilobar) প্রযোগ করে কঠিন হাইডোজেন উৎপন্ন করেন।

লাধারণ তাপাকে এটিকে দেখতে সাদা, অনেকটা বরকের মত। এই আবিফার থেকে বিজ্ঞানীরা মনে করছেন মেটালিক হাইড্রোজেন ভৈরির পক্ষে এটি একটি বলিষ্ঠ পদক্ষেপ (Science Reporter, P. 490, July, 1979)। বিজ্ঞানীরা আশা করছেন মেটালিক হাইড্রোজেন হবে একটি স্থপার কণ্ডাকটার। বৈত্যতিক শক্তি পরিবহনে এবং লংককণে এটি অভ্যন্ত সহায়ক হবে। শক্তির অপচর বজে এটিকে কার্যকরী করে ভোলা সম্ভবপর হজে পারে।

বিজ্ঞানীয়া কঠিন হাইড্রোজেনকে রবেট
আলানির একটি বিশেষ উপাদান বলে মনে কয়ছেন।
তারা পর্যবেক্ষণ করে কয়েকটি ধর্মও দেখেছেন।
উচ্চচাপে কঠিন হাইড্রোজেনের রংও পালটায়।
একটু ঈবং হলুদ রংরে পরিণক্ত হয়ে য়য়। সকে
সক্ষে অল্ল ধর্মেরও পরিবর্তন ঘটে। রিফ্রেকটিভ
ইন্ডেয়ও চাপ বৃদ্ধির লকে বাড়ে [চাপের বৃদ্ধির
পরে আলোকে বাকিয়ে দেবাছ কয়ভাও এয় বেড়ে
চলে]। বিজ্ঞানীদের এই পর্যবেক্ষণ ভবিশ্বতের জনেক
অল্লস্কিংসার খোরাক জোগাবে।

হাইড্রোজেন প্রস্তুতি—হাইড্রোজেন বিভিন্ন
উপাদান থেকে প্রস্তুত করা গেলেও এখন
পর্বন্ধ জল আর করলাই ভার ছই প্রধান হল।
জলকে বৈহ্যুতিক বিশ্লেষণ করে হাইড্রাজেন মিলে।
এটিই চলিত প্রথা। পার্মাণবিক গবেষণার উন্নতির
সঙ্গে বৈহ্যুতিক শক্তিরে বিকাশ্ত লপ্তব এবং এই
বৈহ্যুতিক শক্তিকে জলের বৈহ্যুতিক বিশ্লেষণে কাজে
লাগানোও যাবে। কমলা থেকেও হাইড্রোজেন
পাওয়ার যে পদ্ধতি বর্তমান ভাও কঠিন আর স্থামের
বিক্রিয়ার উপরই নির্ভর্মীল।

সাম্প্রভিক্ষালে এই ছটি বিক্রিয়ার বিশদ পরীক্ষাও (Nature 279, P. 301, 1979) হরেছে। বিজ্ঞানীয়া দেখিয়েছেন ইলেকটো-কেনিক্যাল গ্যালিফিকেশন পদ্ধতির প্রয়োগত লাভজনক। জলেয় বেলাতেও তাঁরা দেখেছেন বৈহ্যাভিক শক্তি চলভি প্রথায় যা লাগতো (567 K cal/mol), নতুন পদ্ধতিতে (electro-chemical gasification process) তা জনেক কম। মাত্র 9'5 K cal/mol আবার ড্রাইভিং পটেনশিয়্যালও (driving potential) 1'23v থেকে নেমে 0 21v-তে দাঁড়ায়।

নতুন পদ্ধতিতে কয়লা থেকেও হাইড্রোজেন
মিলছে। সাধারণত: লিগ্ নাইট (lignite) বা চারই
(char) ব্যবহার করা হয়। অ্যানোভিক অক্সিডেশনে
(anodic oxidation) হাইড্রোজেন ক্যাথোডে
সংগৃহীত হয় আয় কার্বনভাই-অক্সাইড ও কার্বনমনোক্সাইডের মিশ্রণটি অ্যানোডে সংগৃহীত হয়ে
থাকে। অ্যাকটিভ কার্বন, ভাষমণ্ড আর গ্র্যাফাইটের
উপর পরীক্ষা করে বিজ্ঞানীরা দেখেছেন সারকেস এরিরা
(surface-area) বাড়লে, পারটিক্যাল সাইজ
(particle size) ক্মলে আর চারের (char)
গ্র্যাফাইট (graphite) ধর্ম বেড়ে গেলেই এই
পদ্ধতিতে হাইড্রোজেন উৎপাদন সরিশের লাভজনক।
প্রোপ্রী বিভন্ন কার্বন ব্যবহার করলে কিছু কিছু
বাইপ্রভাকত মিলে। কাজেই ক্রলার সব ভেরাইটিকেই ব্যবহার না করা ভাল।

উপসংসার-ঘদিও চাইডোকের ভৈরী বাবা প্ৰতিতেই স্ভৰ (যেমৰ water gas process. steam-ion process), ৰলই বে ভালের প্রধান উপান্ধান তাতে সহন্দত নেই। বাই-প্রভাক হিলেবেও হাইছোভেনকে বাণিজ্যিক আকারে পাওয়া যেছে হলের বৈড়াভিক বিশ্লেষণ থেকে কন্টিক পাৰে ৷ উৎপাদনের সোডা আৰু কোরিলের হাইডোজেনকে পাওয়া বার। যদিও বিভিন্ন পদ্ধতি वर्जमान, शक्रिक मिश्राम मिश्रा वारा कक्षमा जात जनह ভাল হত্ত। হতরাং নতুন পদ্ধতিছে এই দব হত্ত থেকে হাইডোৰেন তৈরি করাই শ্রের হবে। জালানি হিদেবে হাইডোজেনের ব্যবহার কছটা যুক্তিযুক্ত হবে, তার কত ভাবে উর্জি করা সম্ভব হবে ( দামের দিক मित्त, **চাহিলার দিক দি**রে ) ভার পরী**ক্ষা-নিরী**ক্ষার

শন্তেও electro-chemical gasification পদ্ধতির প্রবোগট হবে উত্তম: পেটোলিয়ামভাত পদার্থের বৰ্তমান যে সংকট ভা বিবেচনা কৰে নতুন প্ৰেম্ব এখন খেকেই লক্য বাধনে ভবিয়তে বিপদের আশিংকা কম হবে। পেটো লিয়ামজাত পদার্থের ব্যবহার আর পেটোলিয়ামের নতুন স্ব আবিষ্কার না হলে যা মজুত ভাঙার আছে তা নি:শেব হতে তিব বছবের বেশী লাগবে না। অবশ্য করলার ব্যাপারেও क्र क्या। ক্ষলার যে মজ্জ ভাতার ভাত মুডবাং একমাত্র প্রায় নি:শেষের भट्य । জনই ভবদা। এমতাবস্থার হাইড্রোব্লেমের পরে আরও নতন ফুল খুঁৰে দেধার প্রয়োজনীয়তা व्योष्ट ।

### SENALAX GRANULES

সোনাম্থী পাতা হইতে প্রস্তৃত।
কোষ্ঠকাঠিন্যের মহৌষধ।

রায়ে একমান্তা খাইলে পর্রাদন সকালে ২/১ বার সহজ্ঞ সরল দান্ত হইরা বার । শরীর ও মন সরল ও প্রফল্ল রাখে। আহারে প্রবৃত্তি বাড়ার, কখনও পাত্লা দান্ত করার না। বেশ কিছুদিন নির্মায়ত ব্যবহারে প্রাতন কোঠকাঠিনা রোগ নিরামর ইত্তে পারে।

## ষ্ট্যাণ্ডার্ড ফারমা রেমেডিজ

৪৪৫, ববীজ স্বণী, কলিকাভা ৫ (ফোন ঃ ৫৫-৪৫৮৩)

### A RESPECTABLE HOUSE FOR YOUR REQUIREMENTS IN

All sorts of
AMP BLOWN GLASS APPARATUS

for Sahools, Golleges & Research Institutions

# ASSOCIATED SCIENTIFIC CORPORATION

232, UPPER CIRCULAR ROAD
CALCUTTA—4

Phons: Factory: 55-1588 Residence: 55-2001

Gram-ASGINGORP

## মৎস্থা-বিহার

#### অভসি সেন'

পাধীদের মৃত মাছেরাও পরিয়ান-বৃত্তিতে সমান পারদর্শী। বিজ্ঞানী হিপোর মতে এ আতীর ভ্রমণকে মোটামুট ভিৰভাগে বিভক্ত করা যায় খাভায়েষণে, উন্নত পরিবেশ সন্ধানে আর সন্থান প্রস্নবন্ধনে। অপন্নদিকে ভ্রমণকারী মাছেদেরও আবার ডেমনি চার ভাগে ভাগ করা হবে থাকে। একদলে আছে, यांबा उधु लानांकलाई शतिक्यन करब-रायन (अन, क्फ हेक्सामि, ब्याद विकीय मत्न दिविः श्रकृषि, यादा মিষ্টি ব্লেই তাদের জীবন অভিবাহিত করে। এদের মধ্যেও অনেকে অবশ্য ডিম পাড়ছে গভীর জল থেকে ভীরের দিকে আদে, ভেনে ওঠে জলের ওপরে. আর অন্তেরা তীরের কাচে কি অগভীর ফলে বাস করনেও. গভীর জলে, যায় ডিম পাডভে। ম্যাকারেলরা শরৎকালে সমুদ্রের জলায় নামতে থাকে, শীতকালটা কাটার চলিশ থেকে একশো ফ্যাদ্ম (72 থেকে 180 ৰিটার ) জলের নীচে, বসম্ভকাল হলেই আবার ভারা ওপরে উঠতে থাকে। সিষ্টিজনের ট্রাউটরা শরৎকালে হ্রদের দল ছেড়ে প্রোভিম্বিনী নদীবক্ষে প্রবেশ করে এবং সাঁভরাভে সাঁভরাভে উজাবে বছদ্র চলে বার। এ জাভীয় বিহার দূরতের মাপকাঠিতে বিশাল হলেও এক বিশেষ পরিবেশ-গণ্ডীভেই এটি পীমাবদ্ধ থাকে হেরিং মাছেরা উপকৃষ্যভী কম লবণাক্ত এবং শীভল ব্দলে বাস করে বলে, প্রক্যেক বছর উত্তপ্ত আর অধিক লবণাক্ত উপসাগরীয় স্রোভ (গালফ্ট্রীম) আসার আগেই ভাৰা গভীৰ জলে ডুব মাৰে আৰ লোভের ধারা চলে না যাওয়া পর্যন্ত আর ভারা ভেসে 🛰ঠে না। সাডিং মাছেয়া উত্তপ্ত ও লবণাক্ত জলে বাস ক্ষ**েত প্র**দ্দ করে বলে, ঋতুভ্রমণটি হয় ঠিক এর বিশরী**ক্ত। গ্রীমের গোড়ার ডিম পাড়তে পতু** গালের

ভীর কি বিস্কে উপসাগর থেকে বাতা করে ইংলিশ চ্যানেল পার হয়ে অনেক সবর উত্তর সাগর পর্যন্ত চলে যাব, ভারপর একপাক ঘুবে আবার বথাছানে বিবে আনে। কড মাছেরা ডিম পাড়ে উত্তর পশ্চিম আটলান্টিকের এক বিশেষ নির্দিষ্ট ছানে ঠিক বেধানটার উত্তরের শীতল আর কম লবণাক্ত ভলরাশি দক্ষিণের উত্তপ্ত আর অধিক লবণাক্ত উপসাগরীর স্রোভের সঙ্গে মিশেছে।

ভবে সভিয় সভিয় দর্শনীর ভ্রমণ বলতে গেলে

তৃতীর আর চতুর্থ দলকেই বলতে হর। যারা জনার

এক রাজতে আর জীবন কাটার অন্ত রাজ্যে। শ্রেণ্ট,
ভামনেরা (বহাশোল) সমৃদ্রের লোনাজলে জীবন যাপন
করলেও ভিম পাড়ভে ভেনে আলে নদীর মিটি জলে,
আর ঈল মাছেরা (লাম্ভিক বান) নদীর মিটিজল
ছেড়ে সমৃদ্রে পাড়ি জনায় সেই একই কারণে।

ভাষনেরা সমৃত্রে বাদ করে বলে, নহীতে ঢোকার পর থেকেই তারা আর কিছুই থেতে পারে না। সেইজন্তেই যভদিন তারা নদীতে থাকে (একবছরও হতে পারে) ডভদিন ভাদের নিজেদের হেছের সঞ্চিত্র হলম করেই জীবনধারণ করতে হয় প্রশাস্ত মহাসাগরের জীরবর্তী বিশ্বাট বিরাট নদীতে জগভীর পাথ্রে জরিতে গঠ করে ভালা ডিম পাড়ে। কথনও কথনও ভাদের হাজার ছ-হাজার মাইল পথও সাঁতরে বেতে হয় বলে, শেব পর্যন্ত ভারা এতই লাভ হয়ে পড়ে বে, ডিম পাড়া সাল হবার সঙ্গে স্বাক্তির আরাকির করতে হয় লা বলে, শীভটা নদীতে কাটিরে বলভের গোড়াতেই আবার ভারা সমৃত্র বাজা করে। ভিম ফুটে বাচ্চারা ছয় থেকে আঠারো মান পর্যন্ত ক্যা

স্থানেই বেড়ে ওঠে, ভারপর ভারাও সাগর অভিম্থে
বালা করে, বিজয়া দশমীর পর থেকে সরস্থাী পূজা
পর্যন্ত আমরা যে কারণে ইলিশ বাছ থাই না। সেই
একই কারণে বুটেনেও সেপ্টেম্বর থেকে কেব্রারী
পর্যন্ত আমনেরা ছই থেকে ছর বছর পর্যন্ত জীবন
যাপন করে, কেউ কেউ ওজনে কিলো দশেক পর্যন্ত
হবে দাঁড়ার, ভারপর হুর হর ভাদের সাগর থেকে
কেবা।

এক অভুত দিগ্দর্শন বলে তারা সঠিক পথের হদিশ পার। ঘণ্টার পরতারিশ কিলোমিটার পর্যন্ত ভারা গাঁভরাতে পারে, আর হাখা পেলে উচ্চতার তিন মিটার আর আড়ে পাঁচ মিটার পর্যন্ত লাফাতেও পারে। সেইজন্তেই জুলিয়াস নীজারের সৈত্যেরা এদের নাম দিরেছিল "স্থামো", লাভিন ভাষার যার অর্থ "লাফানো"।

**ठ**जूर्थ च्यांत ( १ म स्मात डिस्सथरयां गा वाह रम দিন। বারমুভা আর বাহামা বেষ্টিভ আটলাণ্টিকের শান্ত সারগাসো সাগরের উষ্ণ আর অধিক লবণাক্ত বলে, বলজ উভিদের রাগত্বে ভারা ভিন্ন পাড়ে। নবজাতকেরা জনমূহুর্তে লম্বার মাত্র ছর কি সাত মিলিমিটার হয় আর গ্রীমের শেষে পঁচিশ মিলি-মিটার হতে না হতেই ভারা ভাদের সমুদ্ধাতা শুক করে। পশ্চিমপাড়ের মাছগুলি যায় পূর্ব चारमिकवा निरक चात श्र्वांकरमत । जी यात शन्तम ইওরোপের ছিকে। আমেরিকার ইগওলিকে মাত্র একহাজার মাইল পথ পার হতে হয় বলে তারা वक बहुदबब मध्यारे नशीमूल लीहि याता जनत দিকে ইওরোপীর মাছওলির পথের দূরত ভিন হাজার মাইল কি তারও বেশী হওরার সেওলির লেগে যায় বছর ভিৰেক। আমেরিকার ঈলগুলির নদীম্থে পৌছতে ইওরোপীরদের চেরে ছই-ভৃতীয়াংশ কম मभव नार्ग वरन जात्व वाफ् रेअदांशीवरनंत राज्य ভিন্তণ বেশী হয়। যাভে উভয় ক্ষেত্ৰেই নদীমূৰ্থ অবেশকালে ভাষা আকাষে প্রায় স্থান হয়।

প্রথবর। নদীমূখেই বস্বাস করতে রয়ে গেলেও, মেরের। সাঁতরে চলে উজান পথে। কুরাশার ভেজা ঘাসের ওপর দিবে হড়কাভে হড়কাভে এক নদী থেকে অন্ত নদীতে এবং দেখাৰ থেকে পুক্র কি ভোবাতেও গিরে পৌছর। কান্কোতে ধরে য়াবা ভিজে কাদা আর অসকণাওলিই ভানের অক্তাক্ত মাছেদের চেয়ে বেশীকণ কলের বাইরে বাথে। এভাবে অনেক সময় ভারা আধ মাইল পথও অতিক্রম করে থাকে। পুরুর কি ভোবাভেই ভারা বড় হতে থাকে। কেউ কেউ লম্বান্ন দেড় মিটার পর্যন্ত হয়, ওজনে হয় কিলো ছবেক। এমনিভাবে সাত থেকে পনেরো কুড়ি বছর কাটাবার পর, কি এক অঞ্চানা আকর্ষণে আবার ভারা সমূত্রে ফিরে চলে। প্রভ্যাবর্তনের পথে ভারা ঘণ্টার আধমাইল গতিতে অবিৱাম গাঁডৱাতে থাকে, এমনকি থাবার সমষ্টুকুও পায় না। দেহত্ব দিগ্যজের নিভূপি নিশানায় এইভাবে ভারা ভিন বছবের পথ ছয়মানে পার হয়ে জনস্থানে গিয়ে পৌছয়। ডিম পাড়ে আর यात्रा यात्र।

অধিকাংশ মাছেদের পেতেই জনের পর বিচরণ ক্ষেত্রে বারা আর ডিম পাড়তে জন্মন্থানে প্রভাবতিন, জীবনে মার একবারই হয়। টুনিই এর বিশিষ্টজম ব্যতিক্রম। ভূমধ্যসাগরের উফজলে ডিম পেড়েই সে ফিরে যার হাজার মাইল দূরে অবস্থিত বৃটিশ বীপপুঞ্জে কি উত্তর সাগরে আবার এক বছর পরে ডিম পাড়তে ফিরে আনে ভূমধ্যসাগরে। অন্মের পর থেকেই সে অবিরাম গাঁজরে চলে, মৃত্যুর আনে অব্ধি ধামে না। 'নীল্চে-পাধা' টুনির মাসে আড়াই হাজার মাইল পথ পরিক্রমারও নজির আছে।

কেন যে মাছেরা এই বিরাট ছবছ পথ বার বার পরিভ্রমণ করে, ভার সঠিক কারণ আজও জালা যায় নি। তবে প্রায়শয়ই যে, এটা জলের লবপদাতা এবং ভাপমাত্রান্ন উপর নির্ভরশীল হয়, এটুকু দেখা গেছে। কোন কোন বিজ্ঞানীদের বতে, ভিম ভর্তি ভামনদের অক্সিজেনের প্রয়োজন বেশী বলেই ভারা সমূত ছেড়ে নদীর জনে প্রবেশ করে। কিন্তু তা হলে ঈলমাছেদের ক্ষেত্রে অমৰ ক্ষমর পরিবেশটাও ভাবের মনঃপুত হয় না কেন।

ভাষনদের চিহ্নিভ করে দেখা গেছে, সমুক্ত থেকে विरमय नही मुक्षि किरन निरक कथन है जारनत जून हत्र ना। उधु छाडे नय, गाथानही, कि छेननहीत य विल्य ज्यानिएक कालब क्या श्राब्दिन, ठिक त्रहे ৰিদিষ্ট স্থানটিতে গিষেই ভারা ডিম পাড়ে। অভদিৰ পরেও যে কি করে তারা ভাদের পথ চিনতে পারে ভা দভিত্ত বহুতের বিষয়। 1957 এ: ড: ডোলাল্ডদন **এवः च्यात्मन भदीका करत एशियाहन ए**व श्रामनामत বাচ্চাঞ্জিকে ভাষের সমস্থান থেকে অন্তর্ত্ত স্থানান্তরিভ করতে, ডিম পাড়ার সময় ভারা জনতানের পরিবর্তে সেই 'অক্ত**া' গিরেই হাজির হয়, অর্থা**ৎ তাদের শ্বভিটা 'শন্মগত' না 'অভিজ্ঞতান্ত্র'। শিকার কারণগুলিও রাসায়নিক উড়ুড বলেই অসুমিত হর, যার খাদগৰগুলি মাছেদের স্ভিতে এখনই ছাপ द्वारथ यात्र य शत्रवर्की कीयत्न का कित्न निरक कारमृत বিশুমাত্রও অফ্বিধা হয় না। বিভিন্ন ধরণের খনিজ नवन धवर देवव ज्यांवरमय वहन करव वरन नही मारखबरे এक এकि वित्यम ध्वर्णव "बिक्क ग्रेक থাকে, আর গন্ধ চিনতে মাছেরা মাহুবের চেয়ে चाइंहि-न' (बदक नीठ-न' ७० दिनी नावमनी वटनहे,

অক্সান্ত হাজার রকবের স্বাদ-গদ্ধের মধ্য থেকেও সেই
'বিশেষ' গছটিকে চিনে নিডে তাদের কথন্ই ভূল হয়
না। স্থামনদের গছ শৌকার কমজা নাই করে দিয়ে
কি নাকে তুলো ওঁলে দিরে দেখা গেছে তারা আর
পথ চিনতে পারে না। মন্তিকের বৈত্যতিক তর্ম বিশ্লেষণ করেও দেখা গেছে যে, গছের সাহায্যেই ভারা
ভাদের নদীমুধ চেনে।

ভামনেরা যখন সমূদ্রে যার ভখন তারা নদী থেকে পিছু হেঁটে সমূদ্ৰে পড়ে, তাই সমূদ্ৰ কি নদী-তৰের কোন পথচিহ্নও তাদের শ্বতিতে ছাপ রেখে বাওরাটা কিছু বিচিত্র নয়। স্থামৰ আর টাউটদের বৈত্যভিক তর্ম অমুভব শক্তিও অপবিদীৰ, ডাই ভ-চৌম্বক ক্ষেত্রে ভাদের দেহজ ভড়িৎচৌম্বক व्यापनिष्ठ कोन पिशपर्मन राज्य काम काय किमा বলা কঠিন। মেরীল্যাও বিশ্ববিভালরের বিজ্ঞানীদের মতে, গছ বিচারে নদীমুধ চেনা গেলেও, উন্মুক্ত সাগরে স্থের কৌশিক দুরত্বই পথের হদিশ দেব। অর্থের দিগংশ এবং উরাভি উভয়ই এ ক্ষেত্রে সমান প্রয়োজনীয়। কার্যকারণ সম্বন্ধে মভানৈক্যের অবকাশ থাকলেও এ বিষয়ে ভূল নেই যে যাত্রাকালে কাউকে ধরে ভার চলার পথ বদলে দিলেও কোন এক অজানা দিগধল্লের মাধ্যমে মুহুর্তে সে তার নিজের সঠিক পথটিকে চিনে নিচে কদাচ ভূল করে না।

## একটু রসিকতা

টমাস হার্ক্সলে একজন নাম করা শিক্ষক ছিলেন। একদিন ক্লাসে একটি বিধয় পড়ানোর পর তিনি ছার-ছারীদের জিজ্ঞাসা করলেন "সব পরি কার হয়েছে তো ?" একজন ছার দীড়িরে আমতা আমতা করে বলল "হাঁ সারে, কেবলমার আমার ও বোডের মাঝখানে দাঁড়িয়ে আপনি যে অংশটুক লিখেছেন সেটুকু বাদ দিয়ে।"

হার্তে মুহুতের জন্যে একটু বিষয় ও বিষত বোধ করলেন তারপর বললেন—"আমার বন্তব্য সহস্ক ও পরিক্ষার কিন্তু আমি নিজে অস্বচ্ছ।"

# সাইনারজেটিক্স্

িসোভিয়েত ইউনিয়নের বিজ্ঞান আকাদেমির জীববিজ্ঞান গবেষণা কেন্দ্রের একদল গবেষক 1980 সালের গোনন পরেদ্বার লাভ করেছেন। এই গবেষকদের প্রধান ছিলেন কর্মাধ্যক্ষ, সোভিয়েত ইউনিয়নের বিজ্ঞান আকাদেমির প্রশ্রন্দস্য গেনারপ ইভানিংদিক। তারা আবিজ্ঞার করেছেন নতুন এক শ্রেণীর ন্বতঃতরঙ্গের প্রক্রিয়া এবং পর্যবেক্ষণ করেছেন উত্তেজনাপ্রবণ ব্যাপ্ত অবস্থার লভ্যনে এই ন্বতঃতরঙ্গের ভূমিকা।

কৰেকটি ফলপ্ৰাস আক্ষিক ঘটনাৰ বোগাযোগে এই আবিদ্ধান আটে গিয়েছে। বনিও এমন কথা বলা চলে না যে যে-কেউ আপেল গাছের নীচে বদলেই প্রাকৃতিগত জগভের মৌলিক কোন নিয়ম আবিদ্ধানে সমর্থ হবে।

व्यविकांवि दिशान वर्टाह तम्हे कीव विद्धान गरवशा त्वरक्षा त्वरक्षा व्यवहान वर्टा (वर्टा 120 किला- विद्धान मृद्य, शृश्हिरना गह्दा। व्यश्नान कीव- विद्धारन प्रमाणांव मुवाशान क्षण वक्ष्यारण काक कर्द्यन गर्मार्थविद्धानी, गश्चिविक, व्यवश्नार्थविद्धानी, श्राक्षकाविद्धानी, श्राक्षकाविद्धानीया। मञ्चरक व्यवस्थान विद्यान व्यवस्थान विष्यस्थान व्यवस्थान विष्यस्थान विषयस्थान विष्यस्थान विष्यस्थान विषयस्थान विषयस्थान विषयस्थान विष्यस्थान विषयस्थान विषयस्थान

#### হংপিতের ক্রিয়ার ছন্দ লভ্যিত হয় কেন ?

মান্ত্ৰের জীবনকে গুরুতর রক্ষের বিপন্ন করে ভোলে হান্-চলাচলের ছন্দহীনতা এবং ফিব্রিলেশন (ফিব্রিলেশন হচ্ছে কাভিয়াক মাংসংশীর ধড়ফড়ানি, ষধন হংশিও আর রক্ত পান্প করে না)। বছ
ইলেকটোডিবিশিট একটি স্থাবেশ স্থি করা হয়েছে
এবং দেটি পরীক্ষা করে দেখা হচ্ছে। এর সাহাব্যে
টিকিৎসকেরা আগে থেকেই জানতে পারেন
অপারেশনের সময়ে হংশিতের আচরন কেমন হবে।
জানতে হয়, কেননা অপারেশনের সময়ে প্রায়ই
ফিব্রিলেশন ঘটে থাকে। এই জটিলভা যাতে না
ঘটে তার জন্ম চিকিৎসকরা নানা পদ্ধতি অব্লখন
করে থাকেন—একটি হচ্ছে বিহ্যুতের ফিব্রিলেশন
নাশক বিমৃত্তি। কিন্তু প্রাথমিক কারণটি এইভাবে
দ্ব করা যার না। জীবদেব যদি নিজেই এই
পীড়াকে জয় করতে না পারে ভাহলে ফিব্রিলেশন
ঘটতে পারে।

এখন আর আগেকার মছ অছকার বর, কি থেকে কি হতে পারে সে-সম্পর্কে সম্পূর্ণ অবহিছ হয়েই পরিচিত জৈবগত পদার্থগুলির বধ্যে থেকে সার্থক নির্বাচন সম্ভব, বা ফিব্রিলেশননিরোধক। সম্ভব নতুন নতুন পদার্থ সংলেষণ করাও।

ব্যাপারটি প্রভূত গুরুত্বপূর্ণ। তবুও একখা বলা চলে, আবিদ্বভ ব্যাপারের এটি হচ্ছে একটিমাত্র প্রবোগ।

সায়্র দৰক ও দহৰ, হংপিতের উত্তেখনার

তরক এবং শৃংখল-ক্রিয়ার চলাচন—এনবের মধ্যে একটা লক্ষণত বিল আছে, যদিও প্রথম দর্শনে ব্যাপারগুলিকে বিলন্গ মনে হরে থাকে। ভাদের ভিত্তি রচনা করে বভঃতরল প্রক্রিয়া। সক্রিয় উত্তেজনাপ্রবণ মাধ্যমের প্রভিটি বিল্লুভে এবং একটি বিল্লুভে ধবন নিঃস্ভ হর ভখন পার্থবর্তী বিল্লু থেকে উত্তেজনা আদে; বিল্লুভিলির মধ্যে যোগাযোগ বজার থাকে ব্যাপনের মাধ্যমে)—ল্রাম্যমান ভর্কের চলাচলটাই হচ্ছে স্বাভাবিক সক্রিয়ভার ধরন।

একথা বিশ্চিতভাবেই জানা গিরেছে এবনি
একটি মাধ্যমে বৈসাদৃত্য থেকে বার। দেখা গিরেছে
ভারমান তরকের শেবভাগ বিভিন্ন ছানে বিভিন্ন
দৈর্ঘের হরে থাকে। তরকের চলাচলে ব্যবধানটি
কম হলে বিচ্ছিন্নতা দেখা দেয়, তারপরে উৎপন্ন হয়
একটি আবর্ত, তরক গড়ে ভোলে একটি সর্পিল
আকার। এই হচ্ছে তরকের নতুন উৎস বা প্রধান
তরকের সজে পালা দিয়ে চলবে—একটি পরাবর্তক।
একটি উৎসের ঘারা প্রেরিভ তরকে বখন বৈসাদৃত্যের
ছানে বিচ্ছিন্নতা ঘটে তখন তার ফলে নতুন তরল
আবিভ্রত হয়। অর্থাৎ, তরকের সংখ্যাবৃদ্ধি হতে
পারে।

ৰংপিও সম্পৰ্কে কথাটা এই—ফিব্ৰিলেশন হচ্ছে বেড়ে-ওঠা স্বতঃভরন্ধের অন্থিরতা।

এক কথাৰ বলা চলে, বতঃতবল প্রক্রিবার উত্তবকে বলা চলে সক্রির মাধ্যমের আচরণের সম্পূর্ণ প্রকাশ।
অন্তদিকে মাধ্যমের বৈসাদৃশ্যের আবির্ভাব থেকে
শাওরা বার প্রক্রিবার হিরতা। মাধ্যমের মাণজোক
পৃথক পৃথক করে বেওরা হয়। তারা বদি একটির
বারা আক্রান্ত হয় ভাহলে বতঃতর্কের উৎসপ্তলির
কীবনকাল এবং ভাহের সংধ্যাবৃত্তির হার কমানো
বেতে পারে। এ থেকেই পাওরা বার ছন্দচ্যতিরোধক ব্যবস্থার সার্থক অনুসন্ধান।

এই সমত পর্ববেক্ষণ সোভিবেত ইউনিয়নে ও অন্তর ব্যাপুক স্বীকৃতিলাভ করেছে। তবে এই বীকৃতি বাভারাতি আবে নি। এন্রিকো ফেমির ভাষাৰ বলা চলে, বিজ্ঞানে ৰতুৰ কোৰ থত একৰাত ভথৰই প্ৰাছ হয় বধৰ বেছিছে আলাৰ বস্তু কোৰ পথ থাকে ৰা।

#### নতুৰ নতুৰ প্ৰয়োগ

আবিত্বত এই ব্যাপারের আশ্চর্ব গুণাঞা লক্ষ্য করে লারা বিখে এ-বিষয়ে প্রচুর পরীক্ষামূলক ও তথ্যুলক পর্যবেক্ষণ সম্পন্ন হয়েছে। পর্যবেক্ষণের ফলাফল সর্বঅই লমানভাবে স্বীকৃতিমূলক। কোষগত ব্যবস্থায় পাওয়া গিয়েছে সর্পিল ভরক। সেধানে এই তরলের ভূমিকা অভীব গুরুত্বপূর্ণ—কি চোধের রেটনার, কি মহিছে ছভিয়ে পড়া অবনমনের ভরজের পর্যবেক্ষণে (এ থেকে পাওয়া বার অবনমনের জিয়াকেশিল পর্যবেক্ষণে নতুন পথ)।

আমেরিকান গবেষকেরা এই ব্যাপারটিকে উপোসী
আ্যামিবার কর্ষপক্ষেত্রে ধরতে পেরেছেন। উপোসী
থাকার কারণেই অ্যামিবারা হরে ওঠে স্থনির্দিট
সক্রির মাধ্যম। অ্যামিবারা স্কিবিট্ট হর সেই
আ্যামিবার কাছে বে উচ্চত্র কম্পনমাত্রার শৃক্তম্বানে
উৎক্ষেপণ করে কিছু কিছু রাসায়নিক পদার্থ। স্টিত
হয় একটি জ্রণ অবয়ব (অ্যামিবাদের একটি ভোট)
এবং পুনর্জনের পদ্ধতিতে বড়ু রক্ষের বিভিন্নতা
ঘটে। অ্যামিবারা অভংপর আর বিভক্ত হর না,
তবে বীজরেণু নিংসরণ করে। একমাত্র যথন উপোসী
অবস্থা কেটে বার তারা আবার হরে ওঠে অ্যামিবা।

মহামারীর বিস্তারেও স্বড:ভর্গ প্রক্রিরা স্থাব-ভাবে লক্ষ্য করা যার।

আরও বছ ক্ষেত্রে শৃতৃন এই আবিকারের প্রয়োগ সম্ভব হবে মনে করা হচ্ছে। প্রায়ৃক্তিবিভাতেও প্রয়োগ করার চেষ্টা হচ্ছে।

এক কথায়, এই আবিকার থেকে উড্ড হবেছে লৈব পদার্থবিক্তা, ভৌড রসারন ও ভরজ প্রক্রিমার ভবে নতুন নতুন শাধা। ভার ফলে ভিডিভূমি রচিড হয়েছে ভৌড, রাসারনিক ও জৈব ব্যবস্থার বিবর্তন সম্পর্কিড নতুন এক বিজ্ঞান—সাইনার-জেটিক্স।

## পুস্তক-পরিচয়

ভানা থেকে অজানায়, লেখক—বিজ্ঞানাৰী, প্রকাশক—কমলা সাহিত্য ভবন, 4, ভাষাচরণ দে ষ্টাট, কলিছাভা-700073; প্রথম প্রকাশ—অক্টোবর, 1978; পৃষ্ঠা সংখ্যা-56; মৃল্যা—ছর টাকা।

लिश्क (इंडिएव (इंटिश नाना चंडेना एए(ब्रह्न, ছোটদের মন नियে निर्श्वहन, छाই दहेशनिध ছোটদের মৰের মৃতই হয়েছে। বইটিভে আছে দশটি অধ্যার। অধ্যারের নারগুলিও চোটদের মনে ধরার মত। যেমন—'এক পাফেলে তুই পা ফেলে', 'क्मीत यनि भारांतानांत रग्न', 'ভূভ অভূভ नग्न' ইভ্যাদি। আবার ময়ুর মেঘ দেখে পেখম না মেলে পেখৰ ওটায়, ব্যাঙ মরা জিনিব খায় না, মাহুব ছাড়া অত্ত অনেক জীবের কিছুটা বৃদ্ধি আছে, রকেট কেমন করে উড়ে, পারির বড় শত্রু মাহ্য, কেমন ভত রাতে অভকারে দরজার কড়া নাড়ে—টিল ভোঁড়ে—বজ ঘৰে জোনাকির আলো ছভার, এরণ নানা আকর্ষণীয় घटनांव ७ श्रेकांन्डिक्ट व्यथांव्यनि यन (कए) त्वर नहत्वहै। अक विधान विद्धात्वद कथा नग्न। युक्ति, **फ**र्क, नदीका-निदीका दादा शांठा करत न्हारक খাৰা ও তা থেকে অখানার পথে পাডি দিয়ে নানা वहत्अव व्यानवन উत्पाठनहै विकान पर्नन ও विकानीव कांच। कृत्त भाठकत्त्व धरे मर्भन छेननिक कदाछ,

বিজ্ঞান সচেত্ৰৰ করে তুলতে ও বিজ্ঞানী খলত মনোভাব গড়ে তুলতে পুত্তকথানি নিশ্চই সহায়ক হবে।

"চোরাকারবারীদের ঠেকাবার অস্তে রণ অঞ্চল কুমীর হবে পাহারাদার," "বতাকে কব্জা করছে নদীকে ধরতে হবে সমতলের আগেই—উংসের কাছে" এরপ তৃ-একটি মন্তব্যের উপর ভিন্ন বভ পোষণ করার অবকাশ থাকলেও বইখানি থেকে শুধু কুদে পাঠকরাই লাভবান হবে তা বরু, বড়দেরও অনেক বিখাদের হবে নব্যুলায়ন।

শেষে একথা বললে অত্যক্তি হবে না যে, লেখক যে আশা নিয়ে প্রতি পাতায় অর্থেকটা কাঁকা বেখেছেন, সেই আশা ক্ষ্দে পাঠকরা নিশ্চরই পূরণ কর্মবে তাদের কোতৃহল ধরে রাখতে লেখা ও ছবিয় মাধ্যমে। ছোট বড় সকলের কাছেই বিজ্ঞানকে জনপ্রিয় করতে বইখানির বছল প্রচার একাভ কাষ্য।

রভদমোহন থাঁ

''শিক্ষা যারা আরম্ভ করেছে, গোড়া থেকেই বিজ্ঞানের ভাণ্ডারে না হোক, বিজ্ঞানের আঙ্গিনার তাদের প্রবেশ করা আবশ্যক।'

# একটু হাস্থন

জয়ন্ত বস্তু\*

श्राप्रस्त के वा श्राप्त कि वा श्राप्त कि वा श्राप्त काल काल-कावराव हुए ना? अटीह कि निवस?

অফিন-কর্মী: জানেন জো, বিজ্ঞানেও 'বামহত্ত বিশ্বম' আছে। আর এটা জো বিজ্ঞানেরই যুগ।

প্রশ্ন: স্থপার-কন্ডাকটর কাকে বলে?

উত্তর বাস-টামে ভো সাধারণ কনভাকটর থাকে। পাভাল বেল নিবে বা হৈ-চৈ হচ্ছে, ওর কনভাকটরকে নিশ্চর স্থার-কনভাকটর বলা হবে।

প্রায় : ভার ও ভারের মধ্যে পার্থক্য কি, সংক্ষেপে লেখ।

উত্তৰ: পাৰ্থক্য শুধু একটা আ-কাৰে।

আশাবাদী: মাত্র কম্পিউটার নামে এবন বন্ধ তৈরি করেছে, বার বিচারবৃদ্ধি আছে।

নৈরাশ্রবাদী: এইসব যন্ত্রে বিচারবৃদ্ধি দিছে।
গিরে মাজুষের নিজের বিচারবৃদ্ধি বোধহধ কমে
থাচেত্র।

বন্ধ: মনে কর তুমি ইলেক্টন, আমি প্রোটন। পরমাব্র মত একটা সংসার কি আমরা গড়ে তুলতে পারি না?

বান্ধনী: ভাহলে ভো আমাকে ভোমার চারপাশে কেবল ঘুরভে হবে। ওর মধ্যে আবি বেই।

• माहा हेब्छिपेट अर निडेक्नियांत्र क्लिस, कनकाणा-9





## পাঠকরা কিরক্য লেখা চান

(1

क्रारकारतत विक्रक विश्वविष्ठ (लथा চाই মানুষের অন্ধবিশাস ও কুসংস্কার দূর করে ভার বিচারবোধ ভাগ্রভ না করে তথু কভকওনি বৈজ্ঞানিক ভত্ত ও ভথা প্রচার করে ভাকে বিজ্ঞান সচেডন করা যায় না এ কথা আশা করি সকলে স্বীকার করবেন। সম্প্রতি (1979-80) পরিষদ 'জ্ঞাৰ ও বিজ্ঞাৰ' বজীয় বিজ্ঞান পত্ৰিকার মাধ্যমে সে কাব্দে বিশেষভাবে নজর দিৰেছেৰ দেখে আশাঘিত হয়েছি। এ প্ৰসংস্ শ্ৰীকেন্তপ্ৰদাদ দেৰশ্ৰ্যার, 'জনজীবন ও বিজ্ঞান' ( শারদীয়া, 1979), ঐ্যুগলকান্তি রায়ের 'আত্মার দেহাত্ত্ব' (জুলাই, 1979) এবং কোষ্ঠা গণৰা কি বিজ্ঞাৰদম্ভ ? ( শারদীয়া, 1979 ), স্ভাহন্দর বৰ্মণের 'বিজ্ঞান ও বিজ্ঞান চেডনা' (শারদীয়া 1979), স্বৰ্ভ পাৰের 'বিজ্ঞানের নামে' (মে, 1979 ) প্রভৃতি লেখাভলি বিশেবভাবে উরেধযোগ্য। কিছ, স্মাজের শিক্তি-অশিক্তি বহু মাহুষের मनत्क त्यङात्व अथन ठाकूत एवणा, धक्र-वारा, ব্যোভিষী, ঠিকুজী-কোষ্ঠী, मोनिक्न, ট্যাত্ন প্রভৃতি আছ্র করে রেখেছে, তন্দাধারণকে বিজ্ঞান সচেত্ৰ করতে গেলে ঐসবের বিরুদ্ধে 'আৰু 😘 বিজ্ঞান' পত্ৰিকার আরও বলিঠভাবে এগিছে আন। দৱকার। একজন পাঠক হিসাবে আৰাৰ অভিয়ত এ ধ্রনের বিষয় নিয়ে প্রতি माल अकृष्टि करत रम्या 'क्रांन 'अ विकाम'-अ হাণাৰে। হক।

বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভন্দি প্রসারের লক্ষ্য নিরে লক্ষ্যান্তমগুলী মেঘনাদ সাহার 'আধুনিক বিজ্ঞান ও হিন্দুধর্ম' (মে. 1980) প্রবন্ধটি এবং কাস্তা প্রামাণিক, গৌভ্র বিখান ও অসমঞ্জ বিখানের 'বিজ্ঞান কংগ্রেদের অবৈজ্ঞানিক চিন্তাধারা (মে, 1980) ও অনিলবরণ দানের 'বিজ্ঞানীরা কি কুদংস্থার মৃক্ষ' (কুলাই, 1979) চিঠি চুটি প্রকাশ করেছেন তাঁদের ধ্যাবাদ জামাই।

প্রদীপ সেন শিলিওডি

(2)

### वास्क्रित संशोर्थ विदल्लसण इक

ভান ও বিজ্ঞানের প্রায় প্রতি পংখ্যাতেই
বিজ্ঞানীর জীবন ও কর্মের আলোচনা থাকে।
এটা খুবই ভাল। কিছ দেই সমত দেখার যুক্তিভিত্তিক বিশ্লেষণ খুব কম থাকে। পাঠক বেমন
বিজ্ঞানীদের (বা বে কোন কভী ব্যক্তির) ভাল
দিকগুলি জেনে প্রেরণা পেতে পারে ভেমনি
ভাদের ভূল-ক্রাট, ব্যর্থভা প্রভৃতি থেকেও শিক্ষা
পেতে পারে। জ্ঞান ও বিজ্ঞানে বিজ্ঞানীর
জীবনী ও কর্ম আলোচনাতে এ দিকটি বিশেষ
কিছু থাকে না।

আচাৰ্য সভোজনাথ বহু সম্পৰ্কে জীকেজপ্ৰানাৰ সেনপৰ্যা (আছয়ারী, 1979) এবং জীবিমলেজু মিত্র (আছয়ারী, 1980) মছাশরের কোথা অবস্তই স্থবপঠি। পৃথিবীর একজন শীর্ষভানীর বিজ্ঞানী হিলাবে এবং আমাদের দেশে মাভূভাবার শিক্ষা প্রদারের একজন বলিচ প্রবস্তা হিলাবে আচার্য বস্থর অবদারের কথা বীকার করেও এ প্রের মনে উঠে যে, ভিনি বাংলাভাবায় কোন বৈজ্ঞানিক প্রস্থ না লিখে তার দায়িত যথাবথ পালন করেছেন কি-না। এ প্রস্তোর বিচার বিশ্লেষণ হওয়া শুবই প্রযোজন। জ্ঞান ও বিজ্ঞানের ঐ ভৃতি প্রবন্ধে এবং ক্ষম্ম প্রবন্ধেও এ আলোচনা নেই।

জ্ঞান ও বিজ্ঞানের মে, 1980 সংখ্যার মেঘলাদ লাহার, "আধুনিক বিজ্ঞান ও হিন্দুধর্ম" লেখাটি দেখে আনন্দ পেলাম। কিন্তু সম্পাদকমণ্ডলী কি ভালেন অধ্যাপক সাহা বাংলার যে বিজ্ঞান চর্চা হডে পারে তা বিখাস করতেন না। তিনি এ ব্যাপারে কথনই উৎসাহ দেখান নি। এ লেখার সভে ফুকু 'প্রস্কু কথা'র সমাজ সচ্চেত্রতা সম্পর্কে অনেক কথা বলা হলেও তা ক্তথানি যুক্তিভিত্তিক ছিল এই প্রস্কে ভাবা দরকার।

প্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য মহাশয় মৃলত একজন
প্রথম শ্রেণীর প্রকৃতি বিজ্ঞানী। জীব বিজ্ঞানীর
গভীর বিশ্লেষণ তাঁর গবেষণার বিশেষ নেই।
জ্বাচ, প্রীর্তনলাল ব্রন্দারী মহাশয় (জ্ঞান ও
বিজ্ঞান, জুন, 1979) ও আরও অনেকে তাঁকে
জীব বিজ্ঞানী হিসাবে অভিহিত করেছেন।
ভাছাড়া প্রীব্রন্দচারী যেভাবে ভার্ভইনের সঙ্গে
পোপালবাবুর নাম উচ্চারণ করেছেন ভা কডথানি
যুক্তিগক্ত পাঠকরা জেবে দেখবেন।

व शतरवत चरनक कथा च्यां चीरनी चारनावनाव स्मरविक रायांता वात । व्यक्तिभूषा सब, ब्रांकित्क श्वार्थकार्य विश्ववन कवार रेटकानिक मृत्रिक्तीय शतिवत । कान क विकारवत कर्ज शक रनोहित्क मृत्रि विराज कान हत्र।

> অসীম চক্রবর্তী ভোষদুর, হাঞ্চা

(3)

সাধারণ অতুথ কিয়ে আরও লেখা বরকার

শ্রীহেমেন্দ্রনাথ মুখোপাখ্যারের 'রাজ প্রেলার'
( আহ্বারী, 1980 ) লেখাট খ্ব ভাল লাগল। স্দিকালি, হাম-বসত, পেটের অহুধ প্রভৃতিতে আমরা
লাধারণভাবে বেশ কর পাই। এই লম্বত লাধারণ
অহুধ-বিহুধ নিম্নে 'রাড-প্রেলার'-এর মত লহুত পাঠা,
লেখা বেরোলে আমার ধারণা, দাধারণ মাহ্ম উপরুত
হবেন। সম্পাদক মণ্ডলী বর্তমানে জটিল বিষয় বাদ
দিবে সহজ সরল প্রবন্ধ প্রকাশে বেনী দৃষ্টি বিরেছেন;
ভাই, আশা করছি আমার অহুরোধটি তারা ভেবে
দেখবেন।

কৌশিক ব্যানার্ছী বৈহাটি

(4)

मटखरमात्र दम्भा कमरक दक्त ?

সম্পাদকরওলী ত্রোধ্য প্রবন্ধ বাদ দিয়ে সহজ-বোধ্য লেখা প্রকাশ করছেন এজন্ত তাঁদের ধর্তাদ জানাই। কিন্ত প্রবন্ধের বিবর্থন্ত বাতে সাধারণ মান্ত্যের উপযোগী হয় গেদিকে তাঁদের আরও ওক্ত দিতে অন্তরোধ কর্মি।

আগে প্রার প্রতি সংখ্যাতেই রডেনের নেথা থাকছো। এই ত্রহর (1979-80) ভার সংখ্যা অনেক কমেছে। রডেনের হারা বৈঞানিক চিডা—ভাবনার ঔংকর্বের ডেমন পরিচর না পাওয়া সেলেও এর হারা ভক্ত ছাত্রছাত্রীরা হাডে-নাডে জিনিই করতে উভোগী হর এটা নিকরই সম্পাদ্ধমণ্ডলী স্বীকার করবেন। ভাই অন্ত্রোধ, এ ধরবের দেখা আরও দিব।

চন্দ্ৰনা বিশ্বাস দ্বী দেক, কলিকীভা

্বি: এ: —গুক্তিভিক গঠনন্ত্ৰ আলোচনা আমলা চাই। চিঠিৎ সংগ প্ৰো নাম, ঠিকানা বা থাকলে চিঠি প্ৰকাশ কলা সভৰ নয়—সম্পাহকন্ত্ৰী



## ইচ্ছাপূরণ লভিকা বস্ত্র\*

"ইচ্ছা থাকলেই উপায় হয়"—অতি প্রাচীন এই প্রবাদ। কিন্তু বাস্তবে কতথানি তা সত্য ?
ইচ্ছা করলেই কি বড় বিজ্ঞানী হওয়া যায় ? ই্যা—যায়, যদি সেই ইচ্ছার তেমন জারে থাকে,—আর থাকে নিজের কিছু যোগ্যতা। নিপ্রো বিজ্ঞানী জর্জ ওয়াশিংটন কারভার হচ্ছেন সেই রকম একটি উল্জ্ঞানল দ্রুটান্ত। একান্ত অসহায় নিপ্রো ক্রীতদাস হয়ে জন্মগ্রহণ করে কি করে প্রেবীর বিশিন্ট বিজ্ঞানী বৃদ্ধান্ত। একান্ত অসহায় নিপ্রো ক্রীতদাস হয়ে জন্মগ্রহণ করে কি করে প্রেবীর বিশিন্ট বিজ্ঞানী বৃদ্ধান্ত। প্রতিষ্ঠিত হলেন—সেই ঘটনাবহলে জীবনকাহিনী একটা রুপকথার মতই। অতি দীনতম অবস্থা থেকে থাপে থাপে থাতির শীর্ষে উম্মীত হয়েও জন্মগতভাবে অবহেলিত নিজ সমাজের দীন হীন মান্যদের কাছ থেকে বিচ্ছিন না হয়ে তাদেরই মধ্যে থেকে তাদের উম্রতিবিধানে আছোৎসর্গের উদাহরণও প্রেবীর ইতিহাসে বেশী নেই। সেই দিক দিরেও বিজ্ঞানী কারজার অনন্য সাধারণ অত্যুক্তরেল এক ব্যক্তিয়। কিন্তু তার সেই বিশ্বজ্যে খ্যাতির পেছনে কত যে কণ্টের কাহিনী তা ভাবতেও অবাফ লাগে।

নতুন প্রিবী (New world) আমেরিকার ওয়াশিংটন নামে চারজন বিখ্যাত ব্যক্তির জন্ম।

এক—বীরযোশ্যা—রাজনীতিবিদ—জর্জ ওয়াশিংটন (1732—1799)—আমেরিকার স্বাধীনতা

সংগ্রামের নেতা ও স্বাধীন আমেরিকার প্রথম প্রেসিডেন্ট। দ্ই—আমেরিকার বিশ্বাত সাহিত্যিক

<sup>ু</sup> বাৰুমোহন কলেত, কলিকাডা-700009

জ্মাশিটো আর্মান্ডং (Washington Irving—1783—1859)—রিপ ভ্যান উইৎকৃত্য (Rip Van Winkle) বার অন্যতম প্রাণিধ লেখা। তিন—শিক্ষাবিদ-সমাজসংকারক—ওরাণিধটন টি বনুকার (1856—1915), —দঃন্থ নিগ্রো পরিবারে জন্মে করলাখনিতে কুলি ছিসাবে বালাজীকা আরম্ভ করে স্বামেরিকার বিশিক্ট শিক্ষাবিদ্রেপে তাঁর সমধিক পরিচিতি। স্বাধিষভাবে শোষিত অসহার নিপ্রোসমাজের সার্থিক মাতি আন্দোলনেরও তিনি অন্যতম মহান পথিকং। বিকানীতিতে তার বিশেষ বন্ধবা "মজিডক, হুদর ও হাত-এর (Head, Heart and Hand) সূড়ে সমন্বরসাধনই শিক্ষার মূল লক্ষ্য হতে হবে। যে শিক্ষা ব্যবস্থার এই তিনের সম্বর হর না—সে শিক্ষা অপূর্ণ"। আর চতুর্ব ওরাশিংটন হচ্ছেন আমাদের আলোচ্য বিজ্ঞানী কারভার (1864-1943)।

এই কারভার পদবীটি জর্জের পৈতৃক পদবী নয়—বেভাবে আমরা সাধারণত পরিচয় দিরে থাকি। ক্রীতদাসের পদবী স্থির হয় তাদের মনিবদের পদবী অনুসারে। । জর্জাও সেইভাবে তাঁর মনিবের পদবীই পেরেছেন। আমেরিকার মিসৌরিতে মোসেস কারভার নামে এক ধনী, ব্যক্তির ছিল বিরাট ক্ষেতখামার ও নানারক্ষ ব্যবসা । বলাবাহল্যে আর্মেরিকার ধনী ব্যক্তিরা স্বাই ইউরোপ থেকে আগত শ্বেতকারের দল। এখন জর্জা ও তার মা ছিলেন সেই মোসেস কারভারের খামারে নিয়ক্ত ক্রীতদাস। বাবাও ছিলেন ক্রীতদাস, তবে একই মালিকের অধীনে নর। অন্য এক মালিকের কেনা। অলপ দুরের এক খামারেই তিনি থাকতেন। সেই পিতার সঙ্গে পাতের ও তার মারের দেখা-সাক্ষাতের উপার ছিল না। সাত্রাং শিশা জজের পারিবারিক অবস্থা কীরকম বেদনার্ত তা সহজেই অনামের। মিসৌরির পাশেই আরকানসাস প্রদেশ। সেথানকার অধিবাসীদের বেশ কিছু ছিল বর্বর দাঙ্গাবাজ ও দাসব্যবসায়ী। একদিন মাঝরাতে হঠাৎ সেই আরাকানসাস দসা,দের একদল এসে জর্জ ও তার মাকে লঠে করে নিয়ে যার। জরু তখন নিতারই শিশু। তার মালিক মোসেস কারভার অনেক কণ্টে জ্ঞের খোঁজ পেয়ে দৃস্যাদের কাছ থেকে তাঁকে আবার কিনে নেন একটি রেসের ঘোড়ার বিনিময়ে। এতটুকু শিশাকে নিয়ে দাসব্যবসায়ীদেরও লাভ ছিল না। কিন্তু সেই থেকে জর্জের মায়ের আর কোন হদিশ মেলে নি।

1861-1865 সাল পর্যন্ত আমেরিকার এক বিধরংসী গাহ্যাল্য বের্ধোছল মালতঃ ঐ ক্রীতদাস প্রথাকেই কেন্দ্র করে। যুক্তরাজ্যের বিস্তীর্ণ দক্ষিণাঞ্চল তুলার ক্ষেতে ও তামাক চাষে এবং र्थान्तर काम कतात बना वाशकछात की जमान निरमाश कता २०। উखताल्यल मानवाक्या हिल ना. দক্ষিণের লোকেরা তাদের লাভজনক সেই দাসব্যবস্থা অক্ষ্মর রাখার জন্য উত্তরাগুল থেকে পুথক হয়ে যেতে हाष्ट्रिक । अरे निर्देश निर्देश निर्देश कर कर के किया कार्य कार्य । कार्य आप ७ अपूर्व थन-अन्त्रिक कार्य कार्य 1865 সালে সেই মুশের অবসান ঘটে। বিচ্ছিরভাকামীরা পরাজিত হয়। সমগ্র যুক্তরাত্ম থেকে তথ্ন আইনগতভাবে দাস প্রথার বিলোপ হয় । ক্রীতদাসদের স্বাধীনতা ঘোঁবিত হয় । কিন্ত অসহায় ব্যালক জর্জের স্বাধীনতা কোথার? তাঁর ভরণ-পোষণের ভার কে নেবে? আগেই বলা হয়েছে তাঁর প্রালিক মোসের কারভার ছিলেন যথেন্ট সহারর ব্যক্তি। আরাকানসাস দস্যাদের কাছ থেকে তাই বালক কর্ত্তত তিনি উত্থার করেছিলেন। মিসোরীতে তার থামারেই জর্জ বড হতে থাকে।

ह्यावेदनमा ब्याक्ट क्य' विद्यान द्वाशा ध्रवर महर्चन । छोद मनानंत्र प्रतिन छाटे क्य' क कान छाती

কাৰ করতে দিতেন না। মেরেদের মত বালা করা, বাসনমাজা, সেলাই করা, কাপড় ইন্দি করা প্রভৃতি কিছ্টো হাল্কা ধরণের কা<del>জ</del> করতেন জল<sup>ে</sup>। তার বদলে অবশ্য পেতেন শূধ্ পেট-ভর থাওরা, আর কিছুনর। অংকর কিন্তু ওসব ভাল লাগত না। তরি চোথে ছিল জ্ঞানের পিপাসা। খামার ৰাজীতে হঠাৎ একটি ওরেবস্টারের বর্ণ পরিচর ও বানানের বই পেরে প্রায় গোগ্রাসেই তা গিলে ফেলেন — মালিকদের সহায়তায় আদ্য-প্রান্ত মুখস্থই করে ফেলেন। তখন থেকে তাঁর প্রবল ইচ্ছা হলো লেখা-পড়া শেখার। জভেরি ব্যবহার ছিল অতি মধ্রে, সেই জন্য স্বাই তাকে ভালবাসত—তার মনিবও। ভয়ে ভয়ে অর্জ একদিন সেই মনিবকে মূখ ফুটে বলেই ফেললেন যে স্কুলে গিয়ে তিনি লেখাপড়া শিখতে চান। ব্যাস তথন তাঁর মাত্র দশ বছর। মনিব খ্লী মনেই অবর্জ ক্রীতদাসের বংধন থেকে মুক্তি দিলেন। किन्छू অন্য কোন সাহায্য করতে পারলেন না। আর পড়াশ্নেনা করবেন কোথায়? ধারেকাছে কোথাও তো স্কুল নেই। শ্ধে ক্ষেত্থামারের রাজ্য। স্তেরাং ম্রেভা ছাড়া সেই ম্রিভর আম্বাদ কই! লেখপড়া শিখতে হলে তো পরসাকড়ি চাই। পরসানা থাক—অদম্যুমনের জ্ঞোর রয়েছে জজের। সেই অমিত মনোবল সম্বল করেই কপর্যকহীন বালক জর্জ ঘ্লা ক্রীতদাসের অবর্ষ জীবন থেকে মুক্তির আম্বাদনে বেরিয়ে পড়লেন। কারভারের খামার থেকে প্রায় আট মাইল দুরে নিরোশো (Neosho) নামে এক জারগার একটি সাধারণ প্রাথমিক স্কুল ছিল, সেই স্কুলে পড়ার ইচ্ছা नितंत्रहे महात्र-मन्वल-होन कर्क वितिरत भएजन । पर्-रवलात थाउन्ना कर्वेरव कारथरक अहे यात ठिक स्नहे —দে অসহায় বালক বই থাতা যোগাড় করে স্কুলের বেতন দিরে পড়শ্না করবে কেমন করে? সারাদিন এর বাড়ী তার বাড়ী কাজ করে, ক্ষেত-খামারে খেটে—বাসন মেজে কাপড় কেচে মুটে মজারি করে কোন রকমে দর্মান্টো খাওরার সংস্থান যদিওবা হতো রাতে থাকা-শোওরার জারগাই তার জ্বটতো না। ফাঁকা খামার বাড়ীর এক পাশে না হয় কোন খড় গাদার শ্বের কতদিন রাত কাটাতে হয়েছে:সেই দশ বছরের বালককে—জীবনে প্রতিষ্ঠা অর্জনের আকাঞ্খা নিরে। হাড়ভাঙ্গা খাটুনির **ফাঁকে** মনিবদের বাড়ীতে অথবা অন্য যেখানে যখনই যা বই পেতেন অবসর সময়ে অদম্য অধ্যবস্থায়ের সঞ্জে সেইগর্বল পড়ার চেন্টা করতেন,—একা একাই ব্রথতে চেন্টা করতেন একাগ্র সাধনায়। এরই নাম জ্ঞানসাধনা। প্রকৃত তপস্যা। এইভাবে দারিদ্র্য ও বিরম্খ পরিবেশের সঙ্গে প্রাণপণ যম্খ করে একক শাস্তিতেই বালক জব্ধ তার শৈশবে বিদ্যার্জনের চেল্টা করে চলেন।

করেক বছরের চেণ্টাতেও নিয়োশোতে স্বিধা করতে না পেরে সেখান থেকে দ্রে সরে বাবার চেণ্টা করলেন জর্জ। এক মালগাড়ীতে চেপে বাট মাইল দ্রে কানসাস প্রদেশে চলে গেলেন। স্বোনে গিরে প্রথমে নানারক্ম বিদঘ্টে কায়িক প্রমের কাজ করে পেটের ভাত জ্বোগাড় করতে চেণ্টা করলেন। সাদা সাহেবদের জ্বতা পালিশ থেকে আরম্ভ করে বাব্দের বাড়ীতে বা ক্লাবে বাসনমাজা রামা করা বর বাট দেওরা এবং সময় সময় কুলিগিরি করা সবরকমের বিশ্রী কাজ। তার থেকে কিছ্ম পরসা জমিয়ে একটা হাইম্কুলে ভাঁত হলেন পড়ার আশায়। কিন্তু ন্ন আনতে বার পাতা ফুরোর তার বি হাইম্কুলে পড়াশ্নো সাজে? মাইনে দিতে না পারার ম্কুল থেকে নাম কাটা গেল একদিন। মনের স্কুলে জর্ম কাটা কাল একদিন।

আর এক জারগায় ভাগ্যাদেববর্ণ। সেখানেও আলে তো গোটের ছিলা। প্রথম নানারকম কারিক প্রথ করতে করতে অলপ কৈছু পরস্কৃতি জানরে করেকজন বন্দরে সাহারে। খুলজেন একটি লাল্লার কার্যার ও জাবনের গতিপথ থানিকটা মোড় ফ্রিল এবার। লাল্লাটা ভালই চলতে লাগলো, ফলে কিছু দিনের মধ্যে মিতবারী জর্জ কো কিছু টাকা জমাতে পারলেন। তাতে পড়াশনোর উল্বায় আবার কিরে পেলেন। তাত হলেন সেখানের করলেন সেখানে। লাল্লার কারত চলল সেই সঙ্গে। তারপর 1890 সালে 'আইওরা' (Iowa) লেট কলেনে ভতি হলেন। আর্জের বরস তথন ছান্বিল। ক্রিবিজ্ঞান নিয়ে পড়াশনো করে এখান থেকে চার বছর পরে ক্রিবিজ্ঞান সঙ্গে বি-এস-সি পাল করলেন। তার দ্বারছর পরে 1896 সালে ক্রিবিজ্ঞানে পেলেন এম.এস-সি-ডিগ্রী।

ছাত্রাবস্থা থেকেই আর্ক্র গাছপালা নিয়ে নানা পরীক্ষা-নিরীক্ষার ও তাদের পরিচর্যায় বিশেষ দক্ষতা অর্জন করেন। তাঁর সেই গাণের কথা অধ্যাপকদের সবার সপ্রদাস দক্ষি আকর্ষণ করেছিল। তাই পড়াশনার কালেই তিনি অধ্যাপকদের সহায়তায় নিজ কলেজে একটি চাকরী পেয়ে যান কলেজের সংরক্ষিত বাগান দেখাশোনার ভার। পরে পাশ করেই তিনি সেখানে অধ্যাপনার কাজে লেগে গোলেন।

এই সময়ই শিক্ষাবিদ ওয়াশিংটন টি. র্কার-এর বাণী ও আন্দোলনের কাহিনী কারভারের কাছে আনে এবং তিনি সেই আদর্শে একাঞ্জাবেই প্রজাবিত হয়ে পড়েন। তখন থেকেই তিনি যালুরানৌর দক্ষিণাগুলের অসহায় নিয়োদের সাহাযোর জন্য আন্তরিকভাবে সচেন্ট হতে থাকেন। দক্ষিণের আলবামা নিয়ো কলেজ — টুসকেগী ইনস্টিটিউট-এর অবস্থা তখন অত্যন্ত জরাজীণ । অবর্হোলত নিয়ো সমাজের মতই ছিল তাদের জন্য তৈরী ঐ কলেজটির পরিছিতিও। কারভার আইওআ সেটট কলেজ ছেড়ে সেই স্কাণ টুসকেগী ইনস্টিটিউট-এ শিক্ষকতার কাজ করতে গেলেন—বাঁচাতে চাইলেন কলেজটিকে এবং সেই সঙ্গে নিজের মান্মদের। পরে তাঁরই ঐকান্তিক চেন্টায় সেই কলেজের উম্লতি ঘটে এবং সারা দক্ষিণ অপজের কৃষি ব্যবস্থা ও সামগ্রিক অর্থনৈতিক পরিছিতির বিপ্ল পরিবর্তন সাধিত হয়.।

শুধ্ বিজ্ঞানী হওরার জন্যেই তাঁর বিজ্ঞান শিক্ষা ও গ্রেষণার উদ্দেশ্য ছিল না। বিজ্ঞানকৈ বৃহত্তর মানবকল্যাণে যথায়থ প্ররোগই তার শিক্ষা ও সাধনার মূল বত ছিল। ব্রেরাজের দক্ষিণাঞ্জের বৃহত্তর জনসমাজই ছিল ক্ষেত্ত-থামারে কাজ করা কৃষিজাধা নিয়োগাড়েনী। তুলো ও তামাক চাষের জন্যই তামের কাতিদাস করে আনা হর্মেছিল আফ্রিকা থেকে। কিন্তু পরে দেখা লেল দক্ষিণের বিজ্ঞান্ত তামের কাত ভাল হচ্ছে না। তাই নিগ্রোরা যথন স্বাধানতা পেল তথন তামের পেট চালাবার ব্যবহা জার রইজ না। বিজ্ঞানী কারজার প্রথমেই সে অগ্রলের মাটি পরীক্ষা করে গ্রেমণাল মন দিলেন তুলো তামাক বাদে জন্য আর কিসের চাব সেই সব জারগাল হতে পারে বেবং দেখলেন যে ঐ মাটিতে চিনেবাদাম ও মিন্টিআলরে (রাসাল) চাব ভাল হওরার সম্ভাবনা। তিনি সারাদেশ শুরে চার্মিদের চিনেবাদাম ও মিন্টিআলরে হামে উৎসাহিত করতে আরম্ভ ক্রনেন এবং কী জাবে তা করা মাল হাডেনারতে সেন্টোজন। কিন্তু শুধ্রে চাব করেলতো হবে না। আর্থনিতিক দিক হওকে চাবাদের লাজ্বনন

করা দরকার। তাই চিনেবাদাম ও মিণ্টিআল; থেকে কতরকমের খিলপুলামগ্রী ও বিভিন্ন রকমের বাবহারিক উপাদান তৈরি করা বার তারই সাধনার বত হলেন কারভার। নিরন্তর সাধনা চলেছে তার চিনেবাদাম থেকে আলে শথে রামার তেলই তৈরি হত। একনিন্ঠ সাধনায় কারভার नाना दिख्यानिक भर्तीका-निर्दीका ७ द्राप्ताञ्चीनक विरक्षवं करत प्रते हित्तवानाम **(५८क वट** विर **छेगानान** তৈরি করতে লাগলেন। তেল ছাড়া চিনেবাদাম থেকে গ'ড়ে।দ'্ধ, মাখন, কফি, প্রাতঃরাশের জনা বিশেষ ধরণের খাবার ( Break-fast-food ) কালি, দাড়ি-কামানোর লোশন, মেরেদের নানারকম প্রসাধনী দ্বরা ইত্যাদি প্রায় 300 রক্ষের বিভিন্ন নিত্যপ্রয়োজনীয় উপাদানের প্রস্তুত প্রণালী আবিষ্কার করলেন। শুখা চিনেবাদাম দিরেই গড়ে উঠতে লাগল নানারকমের শিল্পকারখানা। সে অঞ্চলের অর্থনৈতিক विनिष्ठाम शिन वम्रतम । कात्रचात्रक निर्देश आर्थात्रकात विख्डानी भरतम रेट रेट भएए शिन । निर्मात कार्य তিনি পরিচিত হরে উঠলেন "পিনাট ম্যান" (Peanut-man) হিসাবে। একই সঙ্গে মিন্টিআলা থেকে ক্মপক্ষে 118টি দ্রব্য প্রন্তুতও করার পদর্যতিও তিনি কের করেন। সতেরাং কারভারের **বিজ্ঞানশিক্ষা** তीक गार विकासीरे करन ना नाता प्रधान पान पान किया कीवस्थात कीवस्थात किया विकास किया मान किया मान किया मान किया অনশনক্লিণ্ট মূথে ফুটিয়ে তুলল হাসি। প্রথমে ছিলেন ক্ষিবিজ্ঞানী পরে হয়ে উঠলেন বিশিশ্ট রসায়নবিদ । বিজ্ঞানী হিসাবে নাম ছড়ানোর সঙ্গে সঙ্গে বড় বড় কারখানা থেকে ডাক আসতে **লাগলো** हाकदी कतात अना-जातंक स्ताहा माहिनात एवं माहिना एम यहात कल्पनारे कता बात ना । किन्दु তিনি যে শুখু বিজ্ঞানী নন,—কেমিজ মাত্র নন—অর্থলোল্পতা তার জীবনের কাম্য নর । তিনি যে বহুজনহিতার' উৎস্থাকৈত প্রাণ, ব্যক্তিগত সুখ-স্বাচ্ছদ্যের উধের্ব বৃহত্তর জনকল্যাণই তিনি চান। যে অবহেলিত শোষিত সমাজে তিনি অন্মেছিলেন—যে দঃখ-দ্রণার মধ্য দিরে নিজের জীবনের স্ট্রণাত —সেই অর্গাণত নিপ্রীডিত জনগণের মধ্যে থেকেই তাদের সাহিক কল্যাণই যে তার জীবনের ধ্যান। তাই মোটা মাহিনার চাকরী নিম্নে দ্বার্থপরের মত ব্যক্তিগত সংখ ও আরামের পথে তিনি পা বাড়ান নি । চিরকার্ল অতি সাধারণভাবে প্রমের জীবনেই কাটিয়ে গেলেন। নিজের ব্যক্তিগত প্রয়োজনের অধিকাংশ কালই নিজের হাতে করতেন। তারই মাঝে অবসর সমরে নিজের তৈরী করা রং ও তুলি নিলে বলে যেতেন আৰতে। উদার প্রকৃতির মাঝেই মান্য হরেছেন। উদার হাদরে সেই প্রকৃতির বিকি রুপরেশা ফুটিরে তুলভেন, নিজের তৈরী রঙেও তুলিতে, গাছের পাতা, ফুলের পাপড়ি, গাছের ছাল থেকে কত বিভিন্ন ধরণের স্কুদর স্কুদর রঙ তিনি নিজেই তৈরী করতেন। সেও আর এক গবেষণার দিক। ছোটবেলা থেকে সেলাই-এর কাজে তিনি ছিলেন বথেন্ট পটু। নিজের প্রয়োজনীর সেলাই নিজে করে নিতেন। নেকটাই পরতে ভালবাসতেন। সেই নেকটাই বিজ্ঞানী কারভার নিজেই ব্নতেন। জীবনের শেষ দিনটি পর্যাত তিনি সদাই নিজেকে কর্মে ব্যক্ত রাখেন। 1943 সালে উনাশী বংসর বরতে এই মহান বিজ্ঞানীর কর্মমার জীবনের অবসান ঘটে। কিন্তু ত'ার আদর্শমার জীবনটা আমাদের সামনে আজও সম্বজনল। "তাই ইচ্ছা থাকলেই উপায় হয়"—"বিজ্ঞানীও হওয়া যায়"-একলা জর্ম ওয়ালিংটন কারভারের জীবন থেকে কৈ প্রমাণ হর না ?

## চা—बागान (पटक (পরালায়

## बंधन जब्द्यनः

স্থানের পরেই মৃদ্ উত্তেজক পানীর হিসেবে চা-এর ব্যবহার সর্বাধিক। চা পান-এর প্রচলন সাঠিক কোন্ সমর থেকে হরেছিল তা আজও অজানা। তবে প্রথিবীতে চা পান-এর প্রচলন থে চীন দেশে প্রথম হরেছিল তার প্রমাণ পাওরা গেছে। চীনা শব্দ "t'-e" (উচ্চারণ 'টে') থেকেই আজকের 'চার' বা 'চা'-এর উৎপত্তি। আমাদের দেশে ইস্টই ডিজরা কোম্পানীর সমর থেকে বাণিজ্যিক ভিত্তিতে চা-এর চাব শ্রে হর।

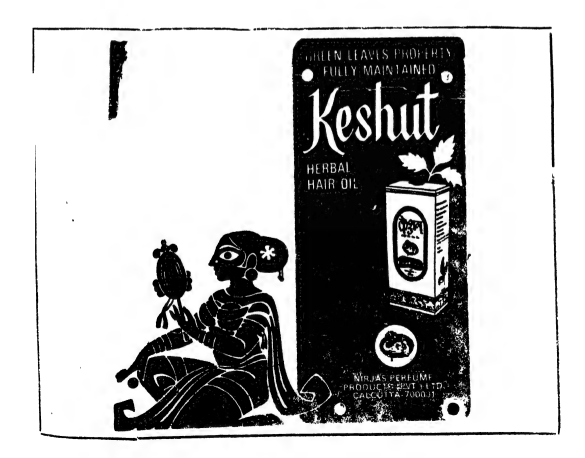
চা গ্রেমজাতীয় গাছ। বৈজ্ঞানিক নাম Camellia sinensis। সাধারণতঃ অমু মাটি, পরম আর্ম্র এবং অতিরিক্ত ঠাণ্ডা নর এমন জ্বলবার চা চাবের উপযোগী। বীজ্ব থেকে চাগাছের জন্ম হয়। চাগাছ উক্ততার 18 মিটার পর্যন্ত হতে পারে কিন্তু যেহেতু কেবলমার পাতারই প্রয়োজন রোদকে লক্ষ্য রেখে গাছকে লক্ষায় বেশী বাড়তে দেওরা হয় না। মাঝে মাঝে ছে'টে দিয়ে (prunning) গাছকে "ঝোপের আকার" (bush shape) দেওরা হয়। সমর মত যত্ন নিলে এক একটি গাছ 50 বছর পর্যন্ত বাঁচতে পারে। এই গাছ থেকেই "দ্টি পাতা একটি কুড়ি"— চা-এর কাঁচা মাল হিসেবে সাধারণত প্রতি 7 থেকে 10 দিন অন্তর তোলা হয়। এই ভাবে তোলা কাঁচা চা-এর পাতাকে বিভিন্ন ভোত ও রাসারনিক প্রক্রিরার মাধ্যমে বাজারে ব্যবহাত চা-এর রুপে দেওরা হয়। চা-এর গাতাকে বিভিন্ন ভোত ও রাসারনিক প্রক্রিরার মাধ্যমে বাজারে ব্যবহাত চা-এর রুপে দেওরা হয়। চা-এর গ্রেম্বার্গন এই প্রক্রিয়াগ্রনির উপরই বহুলাংশে নির্ভার করে।

সংগৃহীত কাঁচা চা-এর পাতাগ্রিকে মুক্ত অথবা নির্মাণ্ডত বাতাসে রেখে পাতা থেকে জলীর অংশ কমানো হর। বালিক উপারে পাতা ও সংযুক্ত কান্ডের কোবগ্রিলকে ভাঙা হর (break up of cells)। পরবর্তী রাসারনিক প্রক্রিয়ার নাম "গাঁজানো প্রক্রিয়া" (fermentation process)। এই প্রক্রিয়াটি অত্যন্ত গ্রুক্তপূর্ণ। এন্জাইম জারণ (enzymatic oxidation) পৃথিতি দারা চা-এ বে polyphenolic প্রার্শিক্ষাই আহে সেগ্রিলকে জারিত করা হর। প্রধীতটা সংক্ষেপে

পালিফেনলিক পদার্থ'সমূহ (polyphenolic compounds) (এন্জাইম জারণ)।

- (ক) অৰ্থে কিউনোন্স (orthoquinones)
- (খ) বিসমাভানোল্ল (bisflavanols) (বনভিবন)
- (त) विदासिक्तिम (theaflavins) (वर्गीस्वन)
- (thearuleigins)
- \* केंडे, वि, चारे, करनण द्वांछ, विकृश्ये, वीक्षा

শেষোক্ত রাসার্যনিক পদার্থ দুটির উপস্থিতির উপরই তৈরী চা-এর লিকারের রং, শক্তি (strength) এবং উণ্জন্ত্রলা নির্ভার করে। এর পর গরম বাতাস (80°C—100°C) ব্যবহার করে চা-কে শ্রেকিয়ে যান্ত্রিক চাল্রনির সাহাযো 'পাতা-চা' (leaf tea) এবং গুংড়ো-চা' (broken tea/dust tea) আলাদা করা হয়। চা-এর ডগার পাতা, কু'ড়ে, নিচের পাতা ইত্যাদি গ্র্নাগ্রের ভিত্তিতে তাকে বিভিন্ন গ্রেডে, যথা—Orange Peokoe, Peokoe, Flowery Peokoe, Broken Orange Peokoe, Broken Peokoe এবং fannings, ভাগ করা হয়। এক একর জাম থেকে 250 থেকে 300 কিলোগ্রাম শ্রেকনো চা (made tea) তৈরি হয়। আমাদের দেশে মোট 363306 হেস্টরের (1 হেক্টর = 2.5 একর) কিছু বেশি জামতে চা-এর চাষ হয় এবং উৎপাদিত চা-এর পরিমাণ 512 মিলিয়ন কিলোগ্রাম (1 মিলিয়ন = দণ লক্ষ)। প্রেথবীর মোট উৎপাদিত চা-এর শতকরা 33 ভাগ চা আমাদের দেশে উৎপন্ন হয়। জাতীয় অর্থনীতিতে চা-এর ব্রেক্টে জ্মিকা রয়েছে। চা বাগানের ক্মীস্য এই চা-এর উপর নিভ'র করেই প্রতাক্ষ বা পরোক্ষ ভাবে,কয়েক লক্ষ পরিবারের জাবিকানিবাহ হয়।

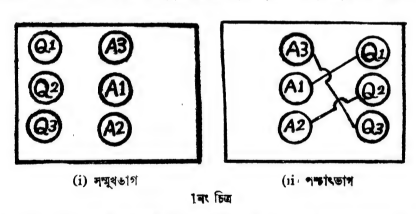


### করে দেখ

## জ্ঞানের আলো স্বত্তকুমার ব**হু**\*

্মেলার বা খেলনার দোকানে 'জ্ঞানের আলো' নামে এক ধরণের খেলনা বিক্রী হয় । এতে একটা শক্ত মোটা কাগজের ওপর কতকগনলো ছোট ছোট প্রশন ও তাদের উত্তর মিশিয়ে লেখা থাকে । কোন্ প্রশেনর কোন্টা উত্তর হবে তা এটা থেকে জানা যায় ।

এটা তৈরি করা খ্বই সহজ এবং সম্ভবতঃ অনেকেরই জানা। একটা পাতলা কাঠ বা মোটা পিচবোর্ড্-এর ওপর কৃতকগ্লো ছোট-ছোট ছিদ্র করে প্রত্যেক ছিদ্রে একটা করে পিতল বা তামার পিন বা ছোট ছোট [প্রায় 2 ইণ্ডি] তামার তারের টুকরো আটকে নিতে হয়। ছিদ্রের সংখ্যা জোড়া (ever) হওয়া দরকার। এরপর যতগ্লো ছিদ্র করা হরেছে তার আর্থেক ছিদ্রের পাশে ছোট ছোট প্রশ্ন লেখা হয়। তারপর এইপব প্রশ্নের উত্তরগ্লো বাকী আর্থেক গতের পাশে বসানো হয়। প্রত্যেক প্রশ্নের পাশের পিন বা তারের সঙ্গে ঐ প্রশ্নের উত্তরের পাশের পিন বা তার কাঠ বা বোর্ডের নীচের দিক



 $Q_1,\,Q_2,\,Q_3$  প্রশ্ন তিনটির উত্তর বথাক্রমে  $A_1,\,A_2\,A_3$  হলে প্রত্যেক প্রশ্নের সঙ্গে তার উত্তর এইন্ডাবে তার দিয়ে যোগ করতে হবে।

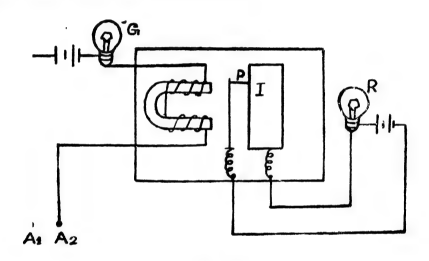
দিরে রবার ঢাকা তার (rubber-insulated) দিরে যোগ করা থাকে (1নং চিন্ন)। এটা উল্টোভাবেও করা বায়। অর্থাৎ আগে প্রশ্ন ও উত্তরের তার যোগ করে নিরে বে পিন বা তারের সঙ্গে যে পিন বা তারের বোগ আছে তাদের একটার প্রশ্ন, অনাটার সেই প্রশ্নের উত্তর বসানো হর। এইবার একটা 3 ভোল্ট বা 6 ভোল্ট-এর বৈদ্যাতিক বাতি খ্যাটারীর সঙ্গে শাগিরে এ বর্তনীর দুটি প্রাক্তের এক প্রান্ত বে কোন

<sup>•</sup> हाज, दनमृष् रेडेनिश्न हमिकिछमान् मारश्म क्राय, दनमृष्, हमनी

প্রমের পাশের পিন বা তারে ধরে অপর প্রাকৃটা উত্তরগ্রেলার পাশের পিন বা তারে ঠেকিয়ে ঠেকিয়ে গেলে বে পিন বা তারে লাগলে আলো জনলে ওঠে তার পাশের উত্তরটাই সেই প্রশ্নের সঠিক উত্তর।

এখন এইভাবে তৈরী 'জ্ঞানের আলো'র আর একটু পরিবত'ন করলে কি রকম হয় দেখা যাক।

এখানে পরিবর্তন করা হর শুখু তড়িং বর্তনীর সন্জার। এখানে দুটি তড়িং বর্তনীর দরকার হয়। একটা বর্তনীতে থাকে লাল আলো। অন্যটাতে থাকে একটা সব্দ্ধ আলো ও একটা ভড়িং চুন্বক (electromagnent)। লাল আলো (R) সবসময় (চিক উত্তর না আসা পর্যন্ত) জনলতে থাকে এবং যভক্ষণ জনলে তভক্ষণ ব্যুখতে হবে চিক উত্তর আসে নি। আর যথন লাল আলো (R) নিভে গিয়ে সব্দ্ধে আলো (G) জনলে উঠবে তখনই ব্যুখতে হবে চিক উত্তরের পাশের তারে বা পিনে তার ঠেকানো হয়েছে। অর্থাং সঠিক উত্তর এসেছে।



2वर हिव

্বর্তনীর সংজ্ঞা 2নং চিত্রে দেখানো হরেছে। P একটা বিদ্যুতের স্থারিবাহী ধাত্রে পিন ষেটা একটা লোহার পাওলা পাতের সঙ্গে দৃঢ়েন্ডাবে যোগ করা আছে। I একটি তামার পাত যাকে P পিন স্পূর্ণ করে থাকে। এখন R বাতিটি ব্যাটারীর সংগ্গে যোগ করে বর্তনীর একপ্রাস্ত্র I পাতে অন্য প্রান্ত লোহার পাতের সঙ্গে যোগ করা হল। P পিন I পাতে ঠেকে থাকার তড়িংবর্তনী অবিচ্ছিল্ল থাকবে ও R আলো জনলবে। কিন্তু P পিন I পাত থেকে উঠে গেলেই বর্তনী বিচ্ছিল হয়ে আলো নিভে যাবে।

এখন লোহার পাতের ঠিক পাশে একটু ফাঁক রেখে তড়িং চুন্বকটি (এখানে U আরুতি) রাখা হল । এই তাড়িং চুন্বকের তারের একপ্রান্ত ব্যাটারী ও অন্যপ্রান্ত G বাতির সঙ্গে যোগ করা হল । এখন G বাতি থেকে চুন্বক হরে নিগতি এই তড়িংবর্তনীর একপ্রান্ত  $(A_1)$  ও ব্যাটারীর এক প্রান্ত  $(A_2)$  বখন কোন শ্রম ও তার সাঠক উত্তরে ঠেকানো হবে তখন সেই প্রশ্ন ও তার উত্তরের সংযোগকারী তারের মাধ্যমে

বর্তনী সম্পূর্ণ হবে এবং সব্প্রে আলো G) স্থানে উঠবে ও তড়িং চুন্বক চুন্বকে পরিণত হবে । কিন্তু চুন্বকে পরিণত হওয়ায় এটা কাছের চৌন্বক পদার্থ কোহার পাতকে আকর্ষণ করবে । ফলে P পিন ও I পাতের সংযোগ বিচ্ছিম হয়ে যাবে, এজনা লাল আলো R) নিভে যাবে ।

কিন্তু যতক্ষণ পর্যস্ত ঠিক উত্তর না আসে ততক্ষণ এই বিতীয় বর্তনী সম্পূর্ণ হবে না। ফলে সব্তে আলো জনলবে না ও তড়িং চুন্বকে ( তড়িং প্রবাহিত না হওরার ) চুন্বকত্ব স্থিতি হবে না এবং লোহার পাতকে সে আকর্ষণও করবে না এবং প্রথম বর্তনী অবিক্রিল্ল পাকরে ও লাল আলো জনলে প্রেকে একথা জানাবে যে, সঠিক উত্তর এখনও আসে নি।

## পশ্চিম বাংলার ব্যাঙ

[ রানা হেক্সাভ্যাক্টাইলা ( লেশন )] প্রধাবকুমার মল্লিক\*

এই প্রজ্ঞাতির ব্যাঙ পশ্চিম বাংলার কম সংখ্যার দেখা যায়। কিন্তু দক্ষিণ ভারতে ও সিংহলে এরা অধিক সংখ্যার বাস করে (বুলেঞ্জার 1920)। সেই কারণে অনেকেই এদের "দক্ষিণী ব্যাঙ" (South Indian frog) নামে অবিহিত করেন (ভাদ্ভৌ-1931)। আবার এদের দেহের ঘন সব্দ্রে বর্ণের জন্য ভারতের কোন কোন অগুলে, বিশেষতঃ দক্ষিণ ভারতে ও ওড়িযার এদের "সব্দ্রু ব্যাঙ" (green frog) বলা হয়। পশ্চিম বাঙলার মান্বের নিকট এরা সাধারণতঃ "কোলা ব্যাঙ" নামেই পরিচিত (নিং চিত্র)।



1वर हिन

#বিসার্চ সেণ্টার অনু গ্রাচরাল সায়েন্দ, তুইল্যা, হাওড়া-711302

দৈখো প্রায় 4-5 ইণ্ডি (তুশেভর অগ্রভাগ থেকে পার্ পর্যন্ত) ঘন সব্জ বর্ণের এই পর্শ জলবাসী ব্যাওটিকে সাধারণতঃ ঘন সব্জ উল্ভিদের বসতিপ্র্ণ জলাশরে, বিশেষত প্রকুরে দেখা যার। যেহেতু এরা প্রণ জলবাসী, সেহেতু এরা প্রায় সব সময়েই জলে বাস করে। তবে ভাঙাতে যে আসে না তা নর। আবাসিক প্রকুরে বা জলাশরে খাদ্যের অভাব দেখা দিলে, খাবারের খোজে এবং প্রজনন ঝতুতে উপর্য্ত প্রজনন ক্ষেত্র প্রভাব তাগিদে এরা মাঝে মাঝে ভাঙার উঠে আসে।

রানা হেক্সাডাকেট্টাইলাদের রানা গণের অন্যান্য প্রজাতির ব্যাপ্ত এবং অন্যান্য গণের ব্যাপ্ত থ থেকে খাব সহজেই সনান্ত করা বার । নিয়োভ বৈশিষ্ট্যগালিই এদের সনান্ত করায় সাহায্য করে ।

- (1) এদের পৃষ্ঠদেশ সাধারণতঃ ঘন সব্ভ বর্ণের কিন্তু অধ্কদেশের রঙ সাধারণতঃ সোনালী হল্ম বা সাদাটে।
- (2) এদের পৃষ্ঠদেশের মধ্যরেশা বরাবর একটি সাদা রেশা তুণ্ডের অগ্রন্থা থেকে পার্নু পর্যস্ত বিস্তৃত দেখা যায়। (মদিও অনেক সময় দাগটি অস্পতি থাকে বা দেখা যায় না )।
  - (3) এরা বেশ প্রতিপান্ট সরলদেহী। কোমরের কাছে কোন খাঁজ নাই।
- (4) এদের মাথাটি দৈর্ঘ্যে প্রস্থে সমান হলেও অনেক সময় দেখা যায় দৈর্ঘ্য অপেঞ্চা প্রস্থের মাপ বেশী এবং নীচের দিকে চাপা। নাসাগল ছলেভাবে সর্ব্ (obtusely pointed) এবং নুখাগ্রে সামান্য প্রসারিত। নাসার-ধ নাসাগুলের অগ্রভাগের প্রান্তদেশে অবস্থিত।
- (5) এই ব্যাওগালের সামনের পা পিছনের পা অপেক্ষা ছোট এবং গঠনে কৃশ। আঙ্কুলগালি সরা সরা ও স্টোলো।
- (6) এদের পিছনের পাগালি মাংসল ও স্থল এবং মোটামাটি ভাবে লংবা। এই পাগালি সামনের দিকে প্রসারিত করলে টিবিরোটার সাল সন্ধিত্বল প্রায় কানের পর্ণার নিকট পেণছার, আবার কোন কোন কোন চোথের কাছ পর্যন্তও বিস্তৃত হতে দেখা যায়। পিছনের পাগালিতে লিপ্ত-পদাংগালী। অর্থাৎ আঙ্গলগালি পাতলা ধোজক পদার দারা যায়, যেমন হাঁসের পারের পাতার দেখা যায়। এই যোজক পদা আঙ্লগালির ডগা পর্যন্ত বিস্তৃত। চতুর্থ আঙ্গলিট তৃতীয় ও



2ৰং চিত্ৰ

পণ্ডম আঙ্বল দ্বিট থেকে খবে বেশী লশ্বা নয় (2নং চিত্র)। প্রতি পিছনের পায়ে পাঁচটি আঙ্বল ব্যতীত আঙ্বলের মত একটি অতিরিক্ত উপাধ্য দেখা যায়। এটিকে বলে 'ইনারমেটাটারসাল টিউবার্ক'ল'

(innermetatarsal tubercle)। এই উপাংগটি পরপর সাজান 3টি বা 4টি টুক্রো হাড়ের (ossicles) সমাবেশে গঠিত এবং আকারে ছোট হলেও স্পন্ট দৃশামান এবং স্টোলো। ভিতর দিকের আঙ্লের (প্রথম আঙ্লেন) মাপের প্রায় 1-5 অংশ এটির দৈর্ঘা (ব্লেঞ্জার—1920)। আঙ্লের মত দেখতে এই অভিরিক্ত উপাংগটির (ষষ্ঠ) জনাই এই ব্যাঙের প্রজাতি নামকরণ হয়েছে হেক্সাড্যাক্টাইলা (hexadactyla) ( 2নং চিত্র )।

- (7) এই ব্যাঙ্গদের পিঠের চামড়া মস্ণ। চোথের নিকট থেকে কাঁধ পর্যস্ত প্রতিদিকে একটি করে চামড়ার ভাঁজ থাকে। এই ভাঁজ দাটি একে অপরের সাথে আডাআড়ি ভাবে সংযার । এই সংযারি ঘটেছে চোথের পিছন দিরে মাখার উপরে। অংকদেশের চামড়া খসখসে যেন দানাদার। গলদেশের নিম্নভাগে এবং উর্র নীচে বড় বড় গাটি (warts) দেখা যায়। উদরাশ্বলের দ্ব-পাশে এবং দেহের উভয় পাশে সারিবশ্ব গাটি দেখা যায়। ব্লেঞ্জারের (1920) মতে উদরের ও দেহের পাশের সারিবশ্ব গাটিগালি সংবেদনশাল।
- (৪) প্রেষ ব্যাঙের পাশে একটি করে দ্বিট স্বর্থাল থাকে। স্বর্থাল হল প্রেষ ব্যাঙদের গোণ যোন লক্ষণ। হেক্সাভ্যাক্টাইলার এই স্বর্থাল দ্বিটর রঙ বাইরে থেকে বোঝা যায় না। কেবল মুখবিবরের তলদেশের (floor) পাশ্ব কিনারের প্রতিদিকে কে:একটি করে ছিদ্র থাকে, তা স্বর্থালর সাথে যুক্ত। স্বী ব্যাঙদের স্বর্থাল থাকে না। তবে স্বী ব্যাঙদের প্রেষ্ট্রয়দের মত স্বর্থাল থাকে না। তবে স্বী ব্যাঙদের প্রেষ্ট্রয়দের মত স্বর্থান আছে।
  - (9) একই বরসের পরুর্ষ ব্যাপ্ত সাধারণতঃ দ্বী ব্যাপ্তের তুলনার আকারে ছোট ও কুশ।

পূর্বে এই ব্যাওদের পৃষ্ঠদেশের ঘন সব্জ বর্ণের কথা উল্লেখ করা হয়েছে। দেহের এই সব্জে রঙ জলজ উল্ভিদের সব্জ রঙের সাথে রঙ মিলিরে আদ্মাপানন করে থাকার সাহাযা করে। তাই সহজে এদের দেখা যার না। পৃষ্ঠদেশের এই ঘন সব্জ বর্ণ অবশ্য নির্ভাৱ করে বাসস্থানে এদের পারিপাশিবক পরিবেশের উপর। তবে ঘন সব্জ বর্ণের কোনও অস্বান্তাবিক পরিবর্তনি ঘটেনা। ঘন সব্জ পরিবেশের পরিবর্তনে এদের স্বাভাবিক রঙের উপর কিছুটা প্রভাব পড়ে বৈ কি। পরীক্ষাম্লকজ্ঞাবে রানা হেক্সাভ্যাক্টাইলাকে স্বাভাবিক বাসস্থান থেকে সংগ্রহ করে আকুরিয়াম বা চৌবাচ্চার মধ্যে রেখে দেখেছি যে এদের দেহের মনোরম ঘন সব্জ রঙ পরিবর্তিত পরিবশের প্রভাবে কয়েক ঘণ্টার মধ্যেই রুমে রুমে কাল্টে সব্জ রঙে পরিবর্তিত হয়। দেখা গেছে এই প্রকার বন্ধ স্থানে, কয়েক দিন থাকলেও স্বাভাবিক বর্ণ ফিরে আসে না। তবে এই রকম ধরে রাখা হেক্সাভ্যাক্টাইলাকে, যার দেহের রঙা কাল্টে সব্জ হয়ে গেছে, স্বাভাবিক পরিবেশে ছেড়ে দিয়ে দেখেছি যে প্রায় ঘণ্টা কয়েকের মধ্যেই রুমে রুমে রুমে দেহের প্রের্বির ঘন সব্জ বর্ণ ফিরে পায়। আবার এদের মৃতদেহ স্পিরট বা 10% কোহল বা 4% ফর্মালিন জারকে ভূবিরে রাখলে দেহের স্বাভাবিক রঙ ধীরে ধীরে পরিবৃতিত হয়। দেহের কালো সিসার রঙে (ভাল্ডেটী—1931) পরিবৃত্ত হয়।

প্রে উল্লেখিত হয়েছে যে হেক্সাড্যাক্টাইলা প্রণ জলবাসী ব্যাঙ হলেও প্রয়োজনের তাগিদে ভাঙায় উঠে আসে। এরা ভাঙার লাফ দিয়ে চলাফেরা করলেও আংশিক জলবাসী ব্যাঙদের তুলনায় লাফ দিতে যে অপটু তা বেশ বোঝা যায়। অবচ এরা জ্লো থাকাকালীন জলের মধ্যে স্বচ্ছাণ্দ

সাঁতার দিয়ে একস্থান থেকে অন্যান্থানে বাতায়াত করে। সাঁতার দিয়ে চলাফেরা করার সময় এরা সাধারণতঃ তুব-সাঁতার দিয়ে স্থান বদল করে। এদের এই আচরণ বিশেষভাবে লক্ষ্য করে দেখেছি বে জলে তুব দেওয়ার প্রেই এরা ঠিক করে নেয় কোন্ দিকে যাবে এবং সোজা সেই দিকেই অগ্রসর হয় । তুব-সাঁতারে জলের মধ্য দিয়ে অগ্রসর হওয়ার সময় সাধারণতঃ দিক পরিবর্তন করে না। তবে তর পেলে বা অন্য কোন বিশেষ কারণে অনেক সময় এয়া তুব দিয়ে অনেক গভারৈ প্রবেশ করে দীর্ঘ সময় অতিবাহিত করতে সঞ্চম।

হেক্সাড্যাক্টাইলা সাধারণত নিরামিষ আহারেই অভ্যন্ত। আর সেই কারণেই বোধ হয় জলজ উল্ভিদপূর্ণ পুকুরে বা জলাশারে বসবাস করতে পছন্দ করে। তবে আমিষ খাদ্যে এদের কোন বিরাগ নেই। সুযোগ পেলেই মাঝে মধ্যে ছোট ছোট মাছ বা মাছের বাচ্চাও খেয়ে ফেলে। আমিষ খাদ্যে সামরিক আসন্তি খাকলেও এরা জ্ঞাতিভূক নয় (ভাদ্যুড়ী—1931)।

পশ্চিম বাংলার সব ঝতুতেই হেক্সাড্যাক্টাইলাদের পাওয়া যায়। বর্বাকালে পরেষ ব্যাঙ্গের ডাকই এদের অভিত্রে কথা মনে করিয়ে দেয়। সাধারণত বর্ষাকাল হল ব্যাঙ্গের প্রজনন ঝতু। এই সময়ে এই প্রজাতির প্রেষ্ম ব্যাঙ্গরা জলে ভাসমান অবস্থাতেই ডাকতে স্বের্করে। ডাকে কিছ্মেণ অন্তর্ম অন্তর। স্কুল হাল্টপাণ্ট দেহাকৃতির তুলনায় এদের ডাক তেমন জাতুসই নয়। ডাক জাতুসই নাই হোক দ্বী ব্যাঙ্গরের আকৃত্ট করায় কোন অস্বাবিধা হয় না। দ্বী ব্যাঙ্গরের কাছে এলে ভাসমান অবস্থাতেই সাথী নির্বাচন কার্লটি স্বের্হয়। ভাসমান অবস্থাতেই দ্বী-প্রের্মে মিলন (pairing) হয়। প্রেষ্ম ব্যাঙ্টি দ্বী-ব্যাণ্ডের পিঠের উণর উঠে অগ্রবাহ্ম দিয়ে দ্বী-ব্যাণ্ডটির বগলের নীচে বেল্টন করে। এই ধরণের জ্ঞাড় মিলন বা pairing-কে অ্যাক্সিলায়ী অ্যামপ্রেক্সাস (axillary amplexus) বলে। এই অবস্থায় ডিমছাড়া ও নিষেক কার্য সন্প্রহ হয়।

হেক্সাড্যাক্টাইলার ব্যাঙাচিগন্লিকে অনভ্যন্ত দৃটিতৈ দেখাল বা শাল মাছের বাচ্চা বলে ভূল হতে পারে। এই ব্যাঙাচিদের লেজ, মাথা ও ধড়ের যৌথ মাণের অপেঁকা 2 থেকে  $2\frac{2}{3}$  গুণ বড় এবং পশ্চাৎ বরাবর ক্রমশঃ স্বর্। লেজের কাঁটাহীন প্টে পাখ্নাটি সামনের দিকে ধড়ের সাথে মিলিত এবং লেজের অনুর্প অংকীর পাখ্নাটি সামনের দিকে পার্ পর্যন্ত বিস্তৃত। এদের মুর্খছিদ্র পিশ্ডবং দুটি ওন্টের দ্বারা নির্মান্ত। ওন্টগন্লির রঙ সাদা এবং কালো রঙের রেখার দ্বারা বেন্টিত। উপরের চোরালে (upper jaw) কাইটিনাস (chitinous) দাতের সারি এবং নীচের চোরালে (lower jaw) অনুর্প করেকটি দাত থাকে। ব্যাঙাচি দশার এরা সাধারণতঃ নিরামিয়ভোজী ঝাঁল (hydrilla), শ্যাওলা (spirogyra) প্রভৃতি জলজ উণ্ভিদ (দাশ—1979) খাদ্য হিসাবে গ্রহণ করে।

দক্ষিণ ভারত ও সিংহলে সীমাবন্ধ (ব্লেজার—1920) এই দক্ষিণী ব্যাঙ বা সব্জ ব্যাঙ পশ্চিম বাঙলা পর্যন্ত বিস্তৃত থাকার এদের সংস্থানক্ষেত্র খুবই প্রসারিত (ভাদ্মড়ী—1931)। ব্লেজার (1920) এই প্রজাতিটিকে ভারতবর্ষের আদর্শন্বর্প ব্যাঙ বলে উল্লেখ করেছেন। তার মতে অন্যান্য অনেক প্রজাতির ব্যাঙদের উৎপত্তির ক্ষেত্রে এদের অবদান আছে।

বর্তামানে ভারতবর্ষ বিদেশে ব্যাঙ রপ্তানি করে বৈদেশিক মুদ্রা অর্জন করছে। সেই কারণে

আক্রমণ হেক্সাড্যাক্টাইলা ও অন্তর্গ অন্য প্রজাতির ব্যাঙ্গদের "বাণিজ্যিক ব্যাঙ" (commercial frog) বলা হর। কেবলমাত বিদেশেই এদের রপ্তানি হর, তা নর, ভারতবর্ষের বিভিন্ন অঞ্চল উপাদের খাদ্য হিসাবে এদের কদর দিন দিন বাড়ছে। তাই বর্তমানকালে বর্যাঞ্চতে অর্থাৎ এদের প্রজনন ঝতুতে দলে দলে ব্যাঙ ধরিরেরা গভীর রাত্রে তীর আলো, ছিপ ও কোঁচ নিয়ে ব্যাঙ ধরবার জন্য পদিচম বাংলার গ্রাম থেকে গ্রামান্তরে বায়। বড় বড় খলে ভাঁত ব্যাঙ নিয়ে বিলি করে। এতে যেমন একশ্রেণীর ব্যবসায়ীর যথেন্ট আয় বাড়ছে, তেমনই পদিচম বাংলার ব্রক থেকে সব্রু দক্ষিণী ব্যাঙদের ক্রমণঃ অবলন্থি ঘটছে। কয়েক বংসর পরে হয়ত দেখা যাবে এই নয়নাভিরাম ঘন সব্রু বণের দক্ষিণী ব্যাঙ বা পদিচম বাংলার (কোলা ব্যাঙ্জ সম্পূর্ণ বিল্পে হয়ে গেছে। তাই এদের সংরক্ষণের জন্য স্বতিভোবে সচেতন থাকা উচিৎ।

|                               | ষদের সৌজন্যে পর্ষদ প্রকা<br>াকবিজ্ঞান গ্রন্থ                | শিত    |
|-------------------------------|---|--------|
| উত্তিদজীবন                    | / গিরিজাঞাসর মজ্যদার  | 12.0   |
| কয়লা                         | / রামচন্দ্র ভট্টাচার্য                                      | / ૨'∙∘ |
| <b>ধরিত্রী</b>                | / স্কুমার বস্থ  | 12.0   |
| কাচ ও কাচশিয়                 | / হীৱেন্দ্ৰশ্ব বন্ধ   | / 2'00 |
| আচাৰ্য প্ৰমথনাথ               | / यत्नोद्रक्त चर्च  | / २'8  |
| লাচার্য প্রকৃষ্ণচন্দ্র        | / দেবেজনাৰ বিশ্বাদ  | 10.00  |
| অভিকার অগুর অভিনব কা          | विनी / विद्रशांत्रकन द्वार                                  | 12.60  |
| भनार्थविष्ण ( )म <b>ब</b> ख ) | / চাকচন্দ্ৰ ভট্টাচাৰ্য                                      |        |
|                               | ্ত্ৰ*<br>সেৱাজ্য প্ৰস্তুক্ত পৰ্যন<br>লা স্বৰোধ মন্তিক কোৱাৰ |        |
|                               | লিকাডা-৭০০১৬  |        |

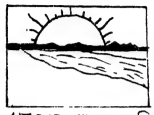
## পোস্টারে বিজ্ঞান

## এ বিশ্ব কি বাসযোগ্য হবে?

मीशक्रत थी।\*



शिद्धिर हाहिमा आसि- असीव भिक्त



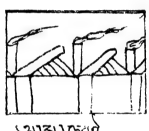
अक्तियाः चार्रः"



ज्यामन् मार्ट कार्य स्राप्ता क्रिके तंत्र प्राप्ता क्रिके तंत्र



भिक्ष अस्तिकं स्टब्स्-रिमार्का- न्याद्वासिकं स्मिर्का स्टिस्स अस्ति स्राप्ता शाकरित रामाद्वा इतास्त्री



आह्य। एउट्टे वाड्राह्य कार्त कार्यां थाता,



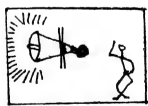
भाष्ट्र व्यक्ति शक्



त्यवद्यात है। इस्त्र अस्ट त्यावद्याः— (वतं. त्राहर

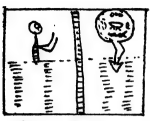


তার প্রত্নত হাসাও

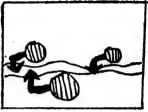


अशिहतरे (कात ना ह्या ते किलाइक भार्यकि हा व झ (व अशिहतरे (कात ना

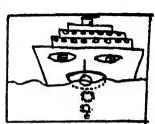
<sup>\* 10,</sup> গ্যালিফ শ্ৰীট, ব্লক 6, স্থাট নং-71, কলিকাতা-3



প্রতেগ্রেম গম্বাত তথাজ্য তথলবিল্লা,



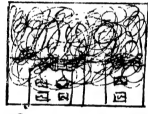
সৃদ্ধি অর্নি । তাও লগ্নতি গেত্ত আই আরক্ষা



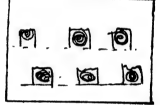
পানডোনা রৌকার শাননিথেছে দ্রুতগাদী শীয় হিন্দিন শেব করে চানছে বিভোদার



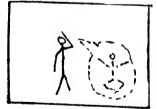
प्रमुक्ति कार्रिक लाउँ म राष्ट्रीय कार्रिक सिर्वेस राष्ट्रीय कार्यस्य राष्ट्रीय कार्यस्य राष्ट्रीय कार्यस्य



किनु- आरूम शास्त्रम आकं अधियम आकं अधियम इस्त्रम् आरूम शास्त्रम



অঞীও অনুস্থ। প্রভাগের বদ সাম ব্যাবাগেও প্রথা ন্য নির্মা



ज्ञासीय- ठ्यां अस्ते क्रांतिय त्यास्मरक त्यासारित त्येवस्थिते



निश्चितः— ठाक ठाक्ष्णस्य ठाक श्रेष्ठ थ्या ठाका श्रेष्ठ श्रेष्ठ्य ठाकारक ह्याक्रिक्ष



ज्यासीर टीट **अहाम्य** प्रवाशितकरे-थारि उ ज्यासी ज्यासीय गीकर्ष विश्व ज्यासीय गिक्तक

## প্রশ্ন ও উত্তর

( क)

প্রশ্নঃ (1) হাতে কোন ঘষাঘবি না হলেও মান্যের হাতের চামড়া মাঝে মাঝে উঠে বার কেন?

অমিভাভ মুখোপাধ্যার রামপ্রহাট, বীরভূম

(2) আমরা শীতে ও খ্ব পরিশ্রম করলে ঘামি কেন? গ্রীজ্মেও খ্ব ঘামি।
এই দ্বের মধ্যে কি কোন ভফাত আছে? গরমে পাউডার মাখলে কি দেহের
কোন ক্ষতি হয়?

নিরঞ্জন ভৌমিক বহরমপুর, মূশিদাবাদ

(3) মৃত্যুর অব্যবহিত পরেই যেমন মৃত মানুষের শরীর থেকে চক্ষানু সংগ্রহ করা হয়, সেই রকম রক্ত কি মৃত মানুষের দেহ থেকে সংগ্রহ করা সম্ভবপর ?
ভিজ্ঞিং মুখোপাধ্যায়
তেওয়ারীপাডা, হগলা

- উত্তর: (1) মানুষের হাতের তলায় মরা চামড়া—stratified epithelial tissue উঠে বাছে। নীচের স্তরের রক্তবহা শিরা ও ধমনী মরা চামড়াকে উপরে ঠেলে দিছে। স্তরাং গাছের ছালের মত মরা চামড়া উঠে যাছে।
  - (2) শীত ও গ্রীজ্মে ঘামা একই কথা। পরিশ্রম হলে খাদ্যের মাধ্যমে তাপ সঞ্চিত থাকে। পশী সঞ্চালনে তা জল ও কার্বন ডাই-অক্সাইডে পরিণত হয়। শ্বাসক্রিয় সবটুকু বের হতে না পারায় চামড়া দিয়ে ঘাম হয়ে বেরেয়। সঙ্গে সম্ব্যথী স্নায়্ও উত্তেজিত হয়ে নাড়ীর প্রতি বাড়ায়। পাউডার মাখা ভাল। চামড়ার গ্রন্থি সক্ষ্ম ছিদ্র বংশ হয়। তথন মৃদ্ম মালিশও আরাম হয়।
  - (3) হাঁ, সম্ভবপর। শরীরের বে কোন কলা (Tissue) বা যক্ত (Organ) সংগ্রহ করার রাীতি সমস্ত সমাঞ্চতান্তিক দেশে চাল, আছে। মৃত্যুর দ-্দেটার মধ্যে আমাদের দেশে রন্ধ ও চোখ সংগ্রহ করার ব্যবস্থা আছে।

[ উउद्र हिर्द्ध्व (बारशंखनाथ देवज ]

(智)

আমা : (4) রেভিওতে প্রারই এরকম কথা বলা হয় যে, এখন অনুষ্ঠান শুনছেন 346 মিটারে এর অর্থ কি ?

্দেবেশকুমার শীল

हभनी

(5) ঝড় কি ও হয় কেন?

**ए**वा ৱাণীগঞ্জ, বর্ধমান

- উত্তর: (4) আমরা রেভিও-তে বে অনুষ্ঠান শনে থাকি, তা শব্দ তরঙ্গরাপে সরাসার রেভিও-তে আমে না, আসে বেতার-তরঙ্গ (Radio-wave) মারফং। এই বেতার-তরঙ্গ আলোক-তরকের মত প্রতি সেকেন্ডে 1 লক 86 হাজার মাইল বেগে ছড়িরে পড়ে চারদিকে। কিন্তু এই বেতার-তরঙ্গের তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য (Wavelength) সাধারণ আলোকের তরঙ্গ-দৈর্ঘোর চেরে কয়েক কোটি গণে বড়। এদের তরঙ্গ-দৈর্ঘা করেক মিটার থেকে করেক শ মিটার এবং রেডিও-তে অনুষ্ঠান প্রচারে বিভিন্ন কেন্দ্র থেকে বিভিন্ন তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের বেতার-তরঙ্গ ব্যবহাত হয়। "এখন অনুষ্ঠান শুনছেন 346 মিটারে" বলার অর্থ হল, যে বেতার-তরপ মারফং অনুষ্ঠানটি প্রচারিত হচ্ছে, তার তরঙ্গ-দৈখা 346 মিটার।
  - আমাদের প্রিবীর উপর বায়<sub>ন</sub>মণ্ডল আছে। সেই বাতাস কথন ধারে ধারে, কখনও (5) বা জোরে বয়ে চলে। বাতাসের গতি ঘণ্টায় 30 মাইলের অধিক হলে তাকে ঝড় বলে অভিহিত করা হয়। প্রচল্ড ঝড়ে বাতাসের গতি ঘণ্টায় 100 মাইল পর্যন্ত হতে পারে।

স্বৈকিরণের উত্তাপে বা অন্য কোন কারণে কোন একটি অণচল বেশী গরম হলে সেখানকার গরম বাতাস হাক্ষা বলে উপরে উঠে যায়। ফলে সেখানে বার্মণডলে একটি নিয়চাপ অগুল সৃষ্ট হয়। চাপ সমান করার জন্য চার্রাদক থেকে বাতাস নিমুচাপের দিকে ছাটে চলে, অর্থাৎ ঝডের স্থিট হয়। কখনও বা বিভিন্ন দিক থেকে ছুটে আসা বাতাস পরদপরের সঙ্গে মিলিত হরে একটি ঘ্লৈঝড় (Cyclone) স্ভিট করতে পারে ঐ নিমুচাপটিকে ঘিরে।

[ উडव शिराइम मिनवाम (नका ]

( )

প্রশ্নঃ (6) আমরা জানি সমপারমাণ কাবে হিছেট, প্রোটন এবং ফ্যাটের জারণে ফ্যাট বেশী শক্তি প্রদান করে। কিন্তু কেন ফ্যাট বেশী শক্তি প্রদান করে?

গৌডম প্রামাণিক বাগনান, হাওড়া

(7) কার্ব'ন ভাই-অক্সাইডে কার্ব'ন আছে তাহলে কার্ব'ন ভাই-অক্সাইড কি জৈব যোগ? জৈব ও অজৈবে মূল পার্থ'ক্য কি ?

প্রদীপ চক্রবর্ত্তী আমানসোল

- (৪) রালঘরে যে ঝুল হর তা কি ভাবে হয় ? এর রাসায়নিক নাম ও ফরম্লা কি ?

  ভূভাষ চক্ত বর্তী

  চল্দৰশগন, হুগলী
- উন্তরঃ (6) তেল এবং ফ্যাট হচ্ছে গ্লিসারল এবং বহু রকমের জৈব অ্যাসিডের যৌগ অর্থাৎ বলা যায় গ্লিসারিল এফ্টার। তেল ও ফ্যাটের আণবিক গ্রেছ বেশ বেশী হয় এবং এতে কার্বন পরমাণ্র সংখ্যাও তুলনাম্লকভাবে কার্বোহাইড্রেট ও প্রোটিনের চেয়ে বেশী। তাই ফ্যাটের জারণে অধিক কার্বন পর্ডে বেশী শান্ত দেয়। প্রোটিন অণ্ গঠিত হয় অনেকগ্রিল অ্যামিনো অ্যাসিডের অণ্র সংঘ্রন্তির ফলে। প্রোটিনে CONH গ্রুপটি থাকে এবং একে পেপটাইড কথন বলে। প্রোটিন অণ্ জারণেও যথেন্ট শন্তি পাওয়া যায়। তবে উৎপাল শন্তির পরিমাণ নিভার করে প্রোটিনের গঠনের ওপর। কার্বোহাইড্রেটের সাধারণ সংকেত  $c_x(H_2O)_y$  এবং এদেরকে বলা হত কার্বনের হাইড্রেট। কিন্তু বর্তমানে কিছু যৌগ আবিন্কৃত হয়েছে যাদের সংকেত সাধারণ সংকেতের থেকে ভিল্ল। কার্বোহাইড্রেটকে প্রধানত দ্বটি ভাগে ভাগ করা যায় (i) সনুগার এবং (ii) পালস্যাকারাইডস। এমন কার্বোহাইড্রেট আছে যার মধ্যে কার্বন পরমাণ্রের সংখ্যা যথেন্ট বেশী এবং দে সব ক্ষেচে কার্বাহাইড্রেটর জারণে যথেন্ট শন্তি পাওয়া যায়। তবে সরলতর কার্বোহাইড্রেট জারণে কম শন্তি দেয়।
  - (7) বাবতীয় জৈব যোগেই কার্বন থাকে। সেই জন্য জৈব যোগকে কার্বনের যোগ বলা হয়।
    চাল, গম, তেল, চিনি প্রভৃতি পদার্থের উৎস প্রাণী ও উভিতদজগৎ এবং তাদের জ্বীবিত
    কোষ থেকে। এজন্য এদেরকে জৈব পদার্থ বলে। জৈব যোগে কার্বন ছাড়া

হাইড্রোজেন, অক্সিজেন প্রভৃতি মোল সাধারণত থাকে। সংজ্ঞা হিসেবে জৈব বৌগে হাইছোলেনের উপস্থিতি আবশ্যিক না হলেও, দেখা বার যে মোটাম্টিভাবে প্রায় সব खिन योशिर रारे**खारक**न थारक। शांगरीन धीनक भगार्थ वा कफ् क्यू थारक य আাসিড, ক্ষার, লবণ ও গ্যাস পাওরা বার তাদের অজৈব পদার্থ বলে। কার্বন ডাই-অক্সাইড, কার্বন মনোক্সাইড, ধাতব কার্বনেট ইত্যাদি প্রধানত জড় বস্তু জেকে পাওরা যার বলে এদের অজৈব যৌগ হিসেবে ধরা হয়।

- জৈব ও অজৈব যৌগের মূল পার্থক্য হল :—
- জৈব যৌগে কার্যন মৌগটি অবশাই থাকবে। কার্যনের সঙ্গে হাইড্রোজেন, অক্সিজেন, (i) সালফার, ফসফরাস প্রভৃতি মৌল বিভিন্ন যৌগে থাকতে পারে। অলৈব যৌগ 92টি স্থারী মোলের সমগু মোল দিয়েই তৈরি হতে পারে।
- छेक आर्गावक ग्राइप्रिंगिन खें खिव योग क्रिंग जान मानि करत किन्तू अखेव योग (ii) অণ্যুর গঠন অপেক্ষাকৃত সরল।
- জৈব যৌগ প্রধানত সমযোজী যৌগ এবং এরা সাধারণত উদ্বায়ী। এদের গলনাংক, (iii) স্ফুটনাক সাধারণত কম হয়। অজৈব যৌগ প্রধানত তড়িৎযোক্রী যৌগ। এদের গলনাংক, স্ফুটনাংক অপেকাকৃত বেশী।
- জৈব যোগ আম্বনীয় নম কিন্তু অজৈব যোগ বেশীর ভাগই আম্বনীয়। (iv)
  - (৪) তার্পিন তেল, কেরোসিন তেল প্রভৃতি লৈব পদার্থ এবং এদের মধ্যে যথেন্ট পরিমান কার্বন আছে। পরিমিত বারুতে এদের দহন করলে যে শিখা বেরোর তার সাথে ধোরা হরে অত্তি ক্ষুদ্র কার্বনকণাও বেরোয়। এই ধোঁয়া বালাঘরের দেয়াল ও ছাদে ধারু। খেরে সেখানে কিছুটা ঠাম্ডা হওরায় জমা হর। একে ভূষা করলা বা ভূষাকালি বলে। রান্নার বাব্প রান্নাঘরের ছাদ ও দেরালকে তেলচিটে করে। ঘরের মধ্যে বে সব ধ্রলিকণা থাকে তারাও দেয়ালের বা ছাদের তেলচিটে জারগায় আটকা পড়ে। এইভাবে রানাঘরে ঝুলের সূভিট হয়। এদের রাসায়নিম গঠন আসলে কার্বন কণার সমভিট ছাড়া কিছাই নর। কার্বান কণাগালি তেলচিটে দেয়ালে ভাসমান অবস্থার থাকে।

#### [ উত্তর দিয়েছেন—কমল চক্রবর্তী ]

## '**জ্ঞান ও বিজ্ঞান' প**গ্রিকার নিয়মাবলী

- বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার বার্ষিক সভাক গ্রাহক-চাঁদা 18°00
  টাকা; ষাল্মাসিক প্রাহক-চাঁদা 9°00 টাকা। সাধারণত ভিঃ পিঃ যোগে পত্রিকা পাঠানো হয় না।
- 2. বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের সভ্যগণকে প্রতি মাসে জ্ঞান ও বিজ্ঞান পত্রিকা প্রেরণ করা হয়। বিজ্ঞান পরিষদের সদস্য চাঁদা বার্ষিক 19°00 টাকা। আজীবন সদস্য চাঁদা 200 টাকা। যদি কেউ পরপর পাঁচ বংসর সাধারণ সদস্য থাকেন তবে তিনি 150 টাকা দিলে আজীবন সদস্য হতে পারবেন।
- 3. প্রতি মাসের পত্রিকা সাধারণত মাসের প্রথমভাগে গ্রাহক এবং পরিষদের সদস্যগণকে মথারীতি "আভার সাটিফিকেট অব পোন্টিং"-এ 'ডাকবোগে' পাঠানো হয় ; মাসের মধ্যে পত্রিকা না পেলে স্থানীয় পোন্ট অফিসের মন্তব্যসহ পরিষদ কার্যালয়ে পত্রন্ধারা জানাতে হবে। এর পর জানালে প্রতিকার সম্ভব নয় ; উদ্বৃত্ত থাকলে পরে উপযুক্ত মূল্যে ভূপ্লিকেট কপি পাওয়া যেতে পারে।
- 4. টাকা চিঠিপত্র, বিজ্ঞাপনের কশি ও রক প্রভৃতি কর্মদচিব, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ, পি 23. বাঞ্চা রাজকৃষ্ণ স্থীট, কলিকাভা-700006 (ফোন-55-0660) ঠিকানায় প্রেরিভব্য। টাকা, চেক ইড্যাদি কোন ব্যক্তি বিশেষের নামে পাঠাবেন না। বাক্তিগতভাবে কোন অনুসন্ধানের প্রয়োজন হলে টা থেকে ই টার মধ্যে উক্ত ঠিকানায় অফিস তত্ত্বাবধায়কের সঙ্গে সাক্ষাং করা যায়।
- 5. চিঠিপত্তে সর্বলাই গ্রাহক ও সভাসংখ্যা উল্লেখ করবেন।
- ে কলিকাভার বাইরের কোন চেক প্রেরণ করলে গ্রহণ করা হবে না।

কর্মসচিব বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

### জ্ঞান ও বিজ্ঞান পরিকার লেখকদের প্লতি নিবেদন

- 1. বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পবিচালিত 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার প্রবন্ধাদি প্রকাশের জল্মে বিজ্ঞানবিষয়ক এমন বিষয়বন্ধ নির্বাচন করা বাঞ্ছনীয় যাতে জনসাধারণ সহজে আকৃষ্ট হয়। বক্তবাবিয়য়
  সরল ও সহজ্বোধা ভাষায় বর্ণনা করা প্রয়োজন এবং মোটায়ুটি 1000 শব্দের মধ্যে সীমাৰদ্ধ
  রাখা বাঞ্ছনীয়। প্রবদ্ধের মূল প্রতিপায় বিষয় (abstract) পৃথক কাগজে চিত্তাকর্ষক ভাষায়
  লিখে দেওলা প্রযোজম। কিশোর বিজ্ঞানীর আসরের প্রবদ্ধের লেখক ছাত্র হলে তা জানানো
  বাঞ্ছনীয়। প্রবদ্ধাদি পাঠাবার ঠিকানা : সম্পাদনা সচিব, জ্ঞান ও বিজ্ঞান, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ
  পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ স্থীট, কলিকাতা-700 006, ফোন : 55-0660.
- 2. প্ৰবন্ধ চলিত ভাষায় লেখা ৰাঞ্নীয়।
- 3. প্রক্ষেব পাণ্ডুলিপি কাগজের এক পৃষ্ঠায় কালি দিয়ে পরিষ্কাব হস্তাক্ষরে লেখা প্রয়োজন; প্রক্ষের সঙ্গে চিত্র থাকলে চাইনিজ কালিতে পৃথক কাগজে এ কৈ পাঠাতে হবে। প্রক্ষে উল্লেখিত একক মেট্রিক পদ্ধতি অনুযায়ী হণয়া বাঞ্চনীয়।
- 4. প্রবন্ধে সাধারণত চলন্তিকা ও কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় নির্দিষ্ট বানান ও পরিভাষা ব্যবহার করা বাঞ্চনীয়। উপযুক্ত পরিভাষার অভাবে আন্তর্জাতিক শব্দটি বাংলা হরফে লিখে ত্রাকেটে ইংরেজী শ্বদটিও দিভে হবে। প্রবন্ধে আন্তর্জাতিক সংখ্যা ব্যবহার করতে হবে।
- 5. প্রবন্ধের সঙ্গে লেখকের পুরো নাম ও ঠিকানা না থাকলে ছাপা হয় না। কপি রেখে প্রবন্ধ পাঠাবেন। কারণ অমনোনীত প্রবন্ধ সাধারণত ফেরং পাঠানো হয় না। প্রবন্ধের মৌলিকত্ব রক্ষা করে অংশবিশেষের পরিবর্তন, পরিবর্ধন ও পরিবর্জনে সম্পাদক মণ্ডলীর অধিকার থাকবে।
- 6. 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকায় পৃস্তক সমালোচনার জন্ম ত্-কপি পৃস্তক পাঠাতে হবে।

नम्भागमा निव

জ্ঞাৰ ও বিজ্ঞান

## श्रकायक, शार्रक अवर (तंशकरमत श्रांत वित्तम्ब

আচার্য সভ্যেন্দ্রনাথের পুশ্য নামাঙ্কিত বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ তার সূচনা থেকেই ছাত্র-ছাত্রীদের বিজ্ঞান শিক্ষার আয়োজন এবং প্রয়োজনকে অন্যতম মূল উদ্দেশ্য বলে গ্রহণ করেছে। এই উদ্দেশ্যে, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদে ছাত্রপাঠা গ্রন্থাগারটি 1977 সালে প্রতিষ্ঠিত হয়েছে। এই পাঠাগারে নবম গ্রেণীর ছাত্রছাত্রী থেকে শুরু করে বি. এসসি (পাশ শুন্ধনার্সক্রম), এম. এসসি, কারিগরী ও মেডিক্যাল প্রভৃতি ছাত্রছাত্রীদের পড়ার সুযোগ আছে। সীমিত অর্থে এই পাঠাগারকে আজাে পরিকল্পনামত যথার্থ উপযোগী করে তােলা যায় নি। এই উদ্দেশ্যে, প্রকাশক, পাঠক ও লেখকদের কাছে আমরা একান্তভাবে আবেদন করি—ত্বঃস্থ ও মেধাবী ছাত্রছাত্রীদের কথা চিন্তা করে তাঁরা নম্নাকপি, লেখককপি, বা দান হিসাবে নানা পাঠ্য বিজ্ঞানগ্রন্থ প্রদান করে আমাদের উদ্দেশ্যকে সফল করুন। অব্যবহৃত পুরনো পুস্তক ও সাদরে গৃহীত হবে।

ছাত্রছাত্রীদের পাঠাবিজ্ঞান ছাড়া,—জনসাধারণের মধ্যে বিজ্ঞানের উৎসুক্য ও বিজ্ঞান তৃষ্ণাকে জাগরিত করে তুলে জনসাধারণের মধ্যে বিজ্ঞানমনস্কতঃকে প্রসারিত করাও বস্নীয় বিজ্ঞান পরিষদের অহাতম মূল উদ্দেশ্য। এই প্রকল্পেই—বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের সাধারণ গ্রন্থাগার। বহু বিজ্ঞানপিপাসু পাঠক নিয়মিত গ্রন্থাগারে আসেন। গ্রন্থাগারের পুস্তক ও পত্রিকা সংখ্যা প্রয়োজনের তুলনায় একান্ত নগণ্য। বিগত বহায়ও কিছু পুস্তক ও পত্রিকার কয়ক্ষতি হয়েছে। সাধারণ গ্রন্থাগারের বিভাগটিকে সুসজ্জিত ও প্রামাণ্য বিজ্ঞান গ্রন্থাগাররূপে গড়ে তুলতে—জনসাধারণ, প্রকাশক, পাঠক ও লেথকদের, অর্থ ও পুস্তক মার্ফং সাহায্য পাঠাতে আমরা একান্তভাবে আবেদন করি।

পুস্তৃকাদি ও সাহাষ্য প্রেরণের ঠিকানা :

'मरडाख खबम'

P-23, রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট কলিকাভা-700006

ফোন: 55-0660

কর্মসচিব ৰদ্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদ

## বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত

## জ্ঞান ও বিজ্ঞান

बार्या 7, जूलार्ट, 1980

#### প্রধান উপদেষ্টা: শ্রীগোপালচম্র ভট্টাচার্য

#### नन्नापक मखनी:

রভনমোহন থাঁ, জয়ন্ত বস্থ, আশিস সিংহ, গুণধর বর্মন, যুগলকান্তি রায়, অজিতকুমার মেদা, রাধাকান্ত মণ্ডল, সুকুমার গুপু, সুব্রভ পাল

## সম্পাদনা সচিব: বভৰমোহন বা

কাৰ্যালয়
বজীয় বিজ্ঞান পরিবল
লভ্যেন্দ্র ভবন
P-23, রাজা রাজ্যক থাটি
কলিকাভা-700 006
কাল: 55-0660

## ুবিষয়-স্ফুচী

| বিষয়           | (मधंक                | পৃষ্ঠা |
|-----------------|----------------------|--------|
| সম্পাদকীয়      |                      |        |
| অপবিজ্ঞান       | r                    | 287    |
|                 | গুণ্ধর বর্মন         |        |
| বিজ্ঞান প্রবন্ধ | <b>6</b>             |        |
| 1               | বের বৈজ্ঞানিক ভিত্তি | 291    |
|                 | হভন্লাল ব্ৰন্দচারী   |        |
| মহুষ্য প্রকৃতি  | ভর উৎস সন্ধাৰে       | 294    |
|                 | শ্ৰীকুমার বাষ        |        |
| বনক সম্প        | দ ও ভার সংরক্ষণ      | 299    |
|                 | রণতোষ চক্রবর্তী      |        |
| ভাষা-বিজ্ঞান    | 7                    |        |
|                 | ভাষা এদপেরাস্ভো      | 302    |
|                 | ভাষহন্দর পাল         |        |
| স্মর্ণে         |                      |        |
| <b>ভা</b> ৱাহাম | কভুৱ                 | . 06   |
|                 | যুগলকান্তি রায়      |        |

#### खाव ७ विकाय-- ज्वाहै, 1980

## বিষয়-সূচী

| विवय                           | <b>ाप</b>         | शृक्षेत      | विश्व       | <b>(444</b>                    | , পৃষ্ঠা |
|--------------------------------|-------------------|--------------|-------------|--------------------------------|----------|
| <b> </b>                       | ,                 |              | A           | ব বহুত                         | 323      |
| বিবের মোল খিতিমাণ নিধারণের পঙ্ |                   | 309          |             |                                |          |
|                                | ইহাকড জেলগেডিচ    |              | পোস্টারে বি | <b>ভা</b> ন                    |          |
| চি <b>ঠিপত্ৰ</b>               |                   | 311          | यमा ७ मा    | লৈবিহার শহর                    | 325      |
| কিশোর বিজ্ঞানীর আসর            |                   |              | <b>~</b>    | দীপুৰুৰ খা                     |          |
|                                |                   | শীবস্ত ফ্সিন |             |                                | 327      |
| গণিত-পাগ                       | ল লেই ৰাহ্যটি     | 315          | *           | কল্যাণ মুখোপাখ্যায়            |          |
|                                | দিনীপ সেন         |              | প্রায় ও উ  | <b>ड</b> व                     | 329      |
| প্রাণীসমাবে                    | । रक्ष्           | 319          | বিজ্ঞান এ   | প্রদার পরিচিত্তি               | 332      |
|                                | শীশাৰৰ ভট্টাচাৰ্য |              | পরিষদ স     | <b>१</b> ९ <b>व</b> † <b>ए</b> | 334      |
|                                |                   |              |             |                                |          |

#### প্ৰচ্ছদৰ্গট-বিশ্বনাথ মিত্ৰ

## বিজ্ঞপ্তি

'আন ও বিজ্ঞান' পত্ৰিকাৰ বিজ্ঞাপন সংগ্ৰাহের জন্ত উপযুক্ত কমিণবের ভিত্তিতে বিজ্ঞাপন সংগ্ৰাহকগণকে নিমোক্ত ঠিকানাম বিশহ বিবরণের জন্ত বোগাবোগ করতে অন্ত্রোধ করা হক্তে।

কৰ্মসূচিব বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদ পি-23, বাজা বাজকৃষ্ণ খ্রীট, ক্লিকাজা-700006 কোল—55-0660

# खान ७ विखान

बग्नजिः भएग वर्ग

**जू**नारे, 1980

मक्षम मःशा

Monthe

## অপবিজ্ঞান

खन्धत्र वर्धन

বিশ্বকাণ্ডের আকৃতি-প্রকৃতি এবং বিবিধ কার্বকারণ ঘটনা সম্পর্কে মাহ্মবের জ্ঞান বেদিন নিভান্ত।
সীমিত ছিল সৈদিন অধিকাংশ বিষয়ে নিছক কল্পনার
আগ্রান্ত করেই ভার ব্যাধ্যার চেটা হরেছে, অড় ও
ভারবের পারস্পরিক সম্পর্ক, জীবন রহস্ত, জরা মৃত্যু,
রোগশোক, আকস্মিক তুর্ঘটনা, প্রাকৃতিক বিপর্ষর
শভ্তি বিষয়ে সহল ব্যাধ্যা করতে না পেরে তথন
সব কিছুকেই কোন এক সর্বশক্তিমান ও সর্বনিয়ন্তা
মহান প্রটান্ত কার্বকলাপ বলে ভাবা হবেছে। ধীরে
নীরে মান্ত্রের বধন জ্ঞানের বিকাশ ঘটে, কার্যকারণ
মৃত্তি হিনে বিভিন্ন বিষয়ের ব্যাধ্যা সন্তব হব তথন ঐ
সব ব্যাপারে কাল্লনিক ধারণাগুলি দ্যীভ্ত হব। এই
ভাবেই বিজ্ঞানের জন্ম এবং তার সাহাব্যে প্রকৃতির
উপর আধিপত্য বিন্তার করে মাহ্র্য ভার সভ্যতা ও
ভাবনমানের উন্তর্মন কল্পে চলেছে। কিছু করেকটি

কেতে অস্ববিখানের প্রাবল্য বিজ্ঞানের বিকাশ ও অগ্রগমনে প্রবল বাধার সৃষ্টি করে। তৰি মধ্যে প্রধান হচ্ছে ধর্মীয় বিশ্বাস ও অধ্যাত্মবাদ। এক-কালে সারাপৃথিবীতে রাজশক্তি বা রাষ্ট্রীয়শক্তির পরেই এবং কোন কোন কেতে বাজশক্তির উপরেও ধর্মীর (मर्काएक श्रांन हिन । विकारनक **अवहारन ठाएक** ক্ষমতা হ্ৰাস পাওৱাৰ সন্তাবনা দেখা দেওৱাতে তাঁলেৰ গোটাপ্রাধান্ত বজার বাধার জন্মই ধর্মীর মেডারা विकारनम विकारण वांधा पिता करणन खरः अधनक চলেছেন। অধ্যাত্মদর্শনই তাঁদের মূল হাতিয়ার। এই দর্শনের মূল বন্ধব্য প্রভাক প্রমাণের অভীভ কিছু कह्मालंदी मज्यान। जांत्र विकास्यत कांक राक কাৰ্যকাৰণ, চিন্তাভাবনাৰ স্বক্ষেত্ৰ থেকে অলীক ক্রনা দুরীভূচ করে পরীক্ষা-নিরীক্ষার ভিত্তিভে প্রত্যক প্রসাপের প্রতিষ্ঠা। ধর্মীর মতবাদ অভুসাতে

প্রচলিত অব গংকারের বিরুদ্ধে বিজ্ঞানের কথা বলতে গিরে কোপার্নিকান, কনো, গ্যানিলিও প্রমুধ মহান বিজ্ঞানীদের জীবনে বে সব হংগ-লাঞ্চনা অত্যাচার ঘটেছে, তা সভ্যজার ইতিহানে ধর্মীর নেতাদের ক্লক্ষর কাহিনীরপেই চিরহারী। তা সত্ত্বেও বিভিন্নবেশে বিজ্ঞানীনহলে ও বিজ্ঞানে উচ্চ শিক্ষিত ব্যক্তিদের বথ্যে সেই অধ্যাত্মন্দিনের কিছু প্রভাব এথনও রবেছে। তার ফলে তাঁদের দৈনন্দিন জীবনে, অভ্যানে আচরণে কিছু অক্রিমানের প্রাবল্য দেখা যার অথবা ব্যবহারিক জীবনে অক্রিমানের অভ্যান-আচরণের ফলেই তাঁরা ঐ কল্পিত অধ্যাত্মবাদে বিশাস করে চলেন।

**এই अ**थ्याञ्चवारमञ्ज विशब्दनक मिक्टे। हे हरक মালবের যাবতীর কর্মপ্রচেষ্টাকে ভাগ্যবাদী চিস্তাধারার चाक्त करत रकता। विश्व या कि हु मुष्टे वा कार्य-কারণ ঘটনাপ্রবাহ বঙ কিছু চগছে তা সবই ঐ অনুভ नर्वनिवका महान वहात हैकारूमादत- बढ़ाह व्यशाचा-वाष्ट्रिय मृत कथा। करन वाक्ति दर बाहे करूक, भव किছुद शक्य वा त्यव कल निर्देश कहाइ एनरे नर्दनकि-মান অটা ৰা ঠাকুরের ইচ্ছাতেই। এই মতবাদ মামুষ্কে অধিকাংশ ক্ষেত্রেই বিশেষ করে ভার স্বাভাবিক জীবনে এবং কৰ্মধানার কোথাও হঠাৎ বাধা বা বিপর্যর किह (म्या मित्नरे-शकांखांद आंगांहक अ कर्म-বিমুধ করে ভোলে। ভাতে তার ব্যক্তিগত এবং দেশ ও স্থাকের স্মষ্টিগৃত জীবনে বিভিন্ন ক্ষেত্রে কর্মোন্তর প্রচেষ্টা ব্যাহত হবে দেশ ও সরাজের সার্থ্রিক ক্তি को हरहे. अधिकस त्म त्मत्मन्न स्विश्वर देशहरानव अध- কি কফ হবে বায়। আমাদের ভারতভ্বত প্রিবীতে সৰ্বশ্ৰেষ্ঠ অধ্যাত্ম চিস্তার দেশ নামেই খ্যাত। क्नारकांत्र हरवरक् कीवनशूरकत् नर्वत्करक कांधारमत व्यवमार्क जार त्य तम जारमा त्योर्व, मन्याम श्रीवीय শীৰ্ষখানীয় ছিল-ভার চরৰ অধংশতন ও দীৰ্ঘ-পরাধীৰভা ভোগ। প্রাচীৰ ভারভের দেই পোর্ব मन्नादम ग्राम कथा विकासन कतान तमा यात त क्थन व प्रत्य युक्तिवारी कीवनशांबाद आवनारे दिन।

व्यविशाम ७ व्यशाचितास्य शांशां किन मा। ध्यन এ দেশকে আবার সামগ্রিকভাবে উর্ভির পরে নিবে राष्ठ हरन नमार्य, बार्ड, वाकिकीवरन- नर्वतह বিজ্ঞাৰসমত যুক্তিবাদী জীবৰখাৱার বলিষ্ঠ প্রচলৰ চাই। बुर्खन वनकीयत प्रष्ट्र विकानकारणना एष्टि कर्त्व चनकन्त्राति विद्धारनद वर्गानक श्रादांग होहै। म्हिन्द हिन्दां विक यहन छान करहे दि दास्त्र य বিজ্ঞানের বলিষ্ঠ ও স্বষ্টু প্রয়োগ ছাড়া কোন দেশের সার্বিক উন্নতি সম্ভব নয়। অনুনত অনেক দেশ প্রাকৃতিক সম্পদে বঞ্চিত হবেও-বিজ্ঞান সাধনার বলে আৰু পৃথিবীর নীৰ্ষ্যানে। জাপান যার বড় উদাহরণ। আর আমাদের প্রাকৃতিক সম্পদ বথেষ্ট থাকা দত্তেও আমহা এখন অনগ্রসর দেশ হিসাবেই চিহ্নিত, তার প্রধান কারণ আমাদের ব্যাপক বিজ্ঞান চেতৰার অভাব।

বিজ্ঞান চেডনার বিরুদ্ধে অধ্যাত্মবাদের প্রভাক সংগ্রাম এখন আর কোন দেশে নেই। জবে বিভিন্ন ভাববাদী ও ভাগ্যবাদী আলোচনার মাধ্যমে সেই মনোভাবকে জিইরে রাধা হরেছে এবং বিজ্ঞানকে স্থকোশলে প্রয়োগ করেই ভাদের বক্তব্যের বলিঠত। প্রমাণে দেই মন্তবাদে বিশ্বাসীরা চেটা করে চলেছে, এই অপচেষ্টাকে নিল্ডিভাবে অপবিজ্ঞানই বলভে হয়। অপসংস্কৃতির চেয়ে এর প্রভাব ও লক্ষ্য সমগ্র ভীবনপ্রবাহের পক্ষে অতীব ক্ষতিকর।

সেই ভাগ্যবাদী চিম্বাধারার একটি বারাত্মক भाषा रूटक य स्मर्भक জ্যোতিৰী আলোচনা (Astrology) ষেহেত্ ক্যোতিবিজ্ঞানের (Astronomy) গলে ভার কিছু সম্পর্ক রয়েছে ভাই স্থকৌ শলে বিভিন্নভাবে জ্যোতিষীরা তাঁদের বক্ষব্যকে বিজ্ঞানসমত বলে এক অটিগ অপবিজ্ঞানের প্রচার. করে চলেছেন। সাধারণ খনমত ভাতে বিভ্রাম্ভ না वित्य कृत्व वक्षिम अल्लाम रुष भारत ना। নাধাৰণ সংবাদপত্তে, নাহিত্য প্ৰভৃতিতে নেই মছ-वाराय श्रेकांन हमत्व एक दिय धरे व्यवस्थान वित्रहे সামপ্রিক বিজ্ঞানচেত্রণ ও জনজীবনে

বিজ্ঞানের বথার্ব প্রান্থের ব্যক্ত হক্ষে বাধাপ্রাপ্ত হরে চনৰে। কিছু ভাৰতে অবাক লাগে বিজ্ঞানে উচ্চ-শিক্তি ব্যক্তিরা কি করে এই অপবিজ্ঞানে উৎসাহী হরে উঠেন! এতে এই কথাই ভাবতে হর বিজ্ঞানে एकिनिका निरम् विकास्त्र मृत बाहर्न ७ कार्याद्वादक তাঁৰা কথনও মনেপ্ৰাণে গ্ৰহণ করতে পাবেন নি। নিবেদের কিছু বৃদ্ধিবৃত্তির কোরে গভামুগতিক শিক্ষাক্রম অমুদরণ করে বিজ্ঞাবের উচ্চশিক্ষা পেয়ে কোৰ রকমে চাকরী পাওয়ার মৰোভাব নিংই তাঁরা গড়ে উঠেছেন। কোন খকীয়ভা, খাধীন চিন্তা বা विख्यात्न উष्ठावनी मत्नावृत्ति छाँदमव मत्या काच कदव ৰা। শিকাকালে মুখস্থ করার মতই চাকরীজীবনে গভাতুগভিকভাবে কিছু গবেষণার কাজও তারা অনেকে করেন। তাতে বিশেষ ফল কথনও পাওয়া গেলেও প্রকৃত উদ্ভাবনী শক্তির পরিচয় থাকে না। তাই এদেশের বিজ্ঞানশিক্ষক, বিজ্ঞানকর্মী, বিভিন্ন-অবের বিজ্ঞানী ও প্রযুক্তিবিদরা তাঁদের কর্মকেত্রের বাইরে অর্থাৎ তাঁদের ঐ পড়ানর ঘর, গংবেশাগার বা বিভাগীয় কাইলপত্তের বাইরে আসামাত তাঁরা विकानिरिदांशी अक्रमःश्रादिव भीवत्न अভान्त शादिन। **এর ফলে এ দেশের বিজ্ঞানশিক্ষা, গ**ংহণা ও প্রযুক্তি প্ৰকল্পনিতে কোনকালে যথাৰ্থ উন্নতি কি সম্ভব? मोधारन कृत-कलास्कर निकक चथानिकानत मधा त्यां जियो चारनां हमा, जांगा भवना, कृष्टिविहांब, মাহলী-ক্ষ্চ-গ্রহ-মৃত্র ধারনের প্রাহর্ভাব ষেমন ব্যাপক, ভেমনি বিশ্ববিভালয়ে উচ্চ জ্যোভিবিভার ( Higher Astronomy) বিশিষ্ট অখ্যাপক ও কর্তাব্যক্তিদের অৰেককেই বদি ঐ অবৈজ্ঞানিক জ্যোতিবী আলোচনায অভি উৎসাহী হতে দেখা যায়, ভা হলে এদেশে স্বস্থ বিজ্ঞাৰ চেডনা কিডাবে গড়ে উঠতে পারে? এর মূল কারণ প্রাথমিক জীবনে হুছ বিজ্ঞান চেডনার অভাব। শিক্ষক মহাশ্রগণের অহকরণে ছাত্রের। भववर्की कीवत्व कांगावांकी ठिखांत्र मांग करत भए । ভাই ভারা কোনবক্ষ খ-নির্ভর কর্মপ্রচেষ্টার উৎসাহী ना हत्त मात्राकीयन श्रति है छोर्डि श्रांक क्या रखहे

ভাদের ভবিগ্রং নির্দিষ্ট হরে গেছে। ভার উপরে কারও কিছু করার ক্ষমভা নেই। এই ভাববাদী চিন্ধাধারার এদেশের ভরুগ ও গুর সমাজ জীবন নিষে কাব্য করেই চলে, কাজ করতে চার না। কারণ গঠনমূলক কর্মজীবনের প্রেরণা ভারা পার না। শেষ পর্যন্ত শুরু হুজালা ও বিল্লান্তিটেই ভূগে চলে। ফলে জাভির মেরুল্ওটাই ভেলে যাছে। ফুতরাং জ্যোভিনী বিভাকে যথার্থ অপবিজ্ঞান হিসাবে ঘোরণা করে দেশের সমস্ত চিন্তাবিদ ও সংবাদপ্রাদি বলিট প্রচার মাধ্যমগুলিকে এগিরে আসতে হবে জাভির ভবিগ্রত চিন্তা করে।

গুরুমোহাস্তদের আখ্রমগুলিতে অপবিজ্ঞানের বে প্রাহর্ভাব রয়েছে এখানে ভার বিশদ আলোচনা সম্ভব ৰয়। কিন্তু যথৰ দেখি ভাৱতীয় বিজ্ঞান কংগ্ৰেদের अधिरवन्दन ( गण 45। रक्ष्यादी 80 यानवर्षेत्र ) कानिया निया ७ किरवारि देनिकि छिंदे-धव शक रथरक "নলিকিউল অ্যাও ম্যান" নাম দিয়ে যে সাংঘাভিক রকমের একটি অপবিজ্ঞানের প্রচার করা হয়েছে ভাতে হতভম্ভ না হয়ে পারা যায় না। এই ঘটনার পিছনে বিজ্ঞান কংগ্রেদের কর্মকর্তাদের মতামত কি — यका वित्रव कारनाव विवव। जांब विकृषिन शद्धे ाम्यभूत्वत करवकत्रन विकानी त्य Phantom leaf effect 31 Kirlian photography বিজ্ঞানের এক ভৌতিক বেলা দেখিয়েছেন—ভার মধ্যে কড়খানি বৈজ্ঞানিক তথ্য ও সভ্য বহৈছে ভা তাঁদের কাল যদি প্রকৃত বিজ্ঞানসমভ ভাৰা নেই। হয়, ভবে সেই সংবাদ কোন বিজ্ঞান সভায় বা বিজ্ঞান পত্তিকার স্বিশ্যে আলোচিত না হরে হঠাৎ সাধারণ পত্রিকার বিশেষ বিজ্ঞাপনের আকারে প্রকাশিত হল क्ति ? ज्या के शक्तिकांत्र मध्या मार्का या मध्य ঐ সংবাদের বৈজ্ঞানিক স্ভাস্ভ্য যাচাই না করেই তার উপরে দেহাতীত আত্মা প্রভৃতি নিবে যে ধরণের विष्य वमक्रमा शृष्टि कार हिन-जार के हिन्द्र । প্রণোদিত ভাববাদী চিস্তাধারায় ক্ষয় অপবিজ্ঞানের প্রকাশ ই ঘটেছে। এইখানে নক্ষীর বে এই ছাট

ঘটৰার গবেষণা ও প্রচারে (বা অপপ্রচারে) কিছ বিৰেশী সংস্থায় বোগসালন ও প্ৰত্যক অৰ্থামুকুল্য सरबरह । Phantom leaf effect- अत के चिन ৰিজাৰী (?) সেই অৰ্থায়ক্ল্যে আনেরিকার চলে গেছেৰ তাঁদেৰ সেই গবেষণাকে আৱও ফলবতী করতে। ভাহলে এদেশে বিজ্ঞান চেডনা প্রসারে বাধা দিয়ে অপবিজ্ঞানের প্রাতৃষ্ঠাব ছড়াতে বিদেশী চক্ৰের হাত কছবানি ডাও ভাববার কথা! ভারতের বিপুল জনস্মাল বিজ্ঞান স্চৈডন হয়ে নিজেদের विष्यक्षायायनीय विनित्न पश्चत हत्त्व फेंक्रेल श्वितीत উন্নত দেশগুলির কাছে তা বিপদসক্ষেত্রই হরে দাঁড়াবে, ভাই এদেশে অণবিজ্ঞানের প্রাতৃতাব ঘটাভে ঐ विदम्भी ठळ नर्रमंकि मिरव (ठहे। कब्रत्व धार के धन्तर्वत्र कर्षिकनांश गाहित बाता मखन कीरनद ৰাৰভিাবে সাহায্য করে বাবেন-এটাই স্বাভাবিক। अमिल्य मार्याम्भाव ७ विकि श्रेष्ठांत माधामक्तिएक व्यविकारनव क्षांच वा विकारनव व्यवकांव नहरक আরও বছ বেল্লালায়ক নভীর রয়েছে। ত্ৰ-একটির উদাহরণ উল্লেখ করা বিশেব দ্বকার। 16हे रक्कश्रोती, 1980 श्रश्चहनकारन अस्तरमञ् সাধারণ সংবাদপত্ত ও অন্তাক্ত শক্তিশালী প্রচার মাধ্যমগুলি ষেভাবে অপপ্রচারের বারা পর্যগ্রহণ সম্পর্কে সারাদেশের অন্যান্সে প্রবল ডীভির স্থার করে সাধারণের বিজ্ঞান চেডবাকে কয়েক শত বছর পিছিরে ৰিয়েছে—দেটা কাৰের ভূলে বা কোনু চক্রান্ত ? বিভিন্ন বিজ্ঞান সংস্থা ও প্রতিষ্ঠিত বিজ্ঞান পত্রিকা শম্হ সাধারণ সাবধানভাস্হ ঐ তুর্লভ সুর্বগ্রহণ चरानांकन कहांच चक्र मर्वनांधादांक छेश्माहिक

করেছিল, ভবে তাঁদের প্রচারক্ষতা ছিল দীমিত। তাঁদের সঙ্গে যোগাবোগ লা করে এবং তাঁদের কথার ও মভাষতে কৰ্ণাভ না করেই এদেশের লাবারণ সংবাদ পত্ৰ, বেডিও, টেলিভিণন প্ৰভৃতি শক্তিশালী প্ৰচাৰ यांश्रम्भागि के देव चनकर्म करत रजलन क्या এতে প্রথমে একটি কথাই ভাবতে হয় বে, হায়া ঐ পর ক্ষেত্ৰ বিজ্ঞান সংবাদ তৈরি করেন এবং হাঁড়া ভা প্রকাশের নির্দেশ দেন তাঁদের মধ্যে হুছ বিজ্ঞান চেডনার একান্তই অভাব। বিজ্ঞানে উচ্চশিকা নিরেও যে দেশে বিজ্ঞান চেডনা জাগে না, দেখামে বৈফব সাহিত্যে ডক্টরেট বিজ্ঞানসংবাদ লেখলে তাঁর মানসিক প্রস্তুতি সম্পর্কে স্বভাবতই প্রশ্ন লাগে। ভাই 'নলভাতক শিষ্ঠ নিয়েও এদেশের সাধারণ সংবাদপত্তে বে হৈ চৈ হরে গেল ভার মূলেও তো ঐ কারণ। এই সব অবৈজ্ঞানিক প্রচারের ফলে বিখের বিজ্ঞান মহলে ভারতের মর্থাদা यर र्छ कृत्रहे हात्रह — दिकान मरवाम् अनि वर्षावध পরিবেশণের ক্রটিডেই। সরকারী প্রচার মাধ্যমগুলিডে (অর্থাৎ আকাশবাণীও দুরদর্শনে) বিজ্ঞান সংবাদ তৈরি ও প্রচারে দক্ষ লোক থাকলেও বেশীর ভাগ কর্মস্চীই निशक्षि रव উচ্চপর্যারের কর্মকর্তাদের বারা—গাদের মধ্যে প্রকৃত বিজ্ঞান চেতনার একান্তই অভাব। সেই একই বোগের প্রাতৃষ্ঠাব। ভবে বিজ্ঞানের সার্বিক প্ররোগ ছাড়া এই অমুরত দেশের সামিরিক উরতি বে কোন মতে मछव नश पहे कथा यनि मिनानका अ বৃদ্ধিদীবী তথা চিস্তাবিদমহল আন্তরিকভাবে অফুভব করেন ভবে সর্বপ্রথমে অপবিজ্ঞানের বিরুদ্ধে সর্বশক্তি मिरव मिक्क रूप रूर्व। ना राम विकासक ৰাভাবিক প্ৰসাৱই সম্ভব নয়।



1

## আকুপাংচারের বৈজ্ঞানিক ভিত্তি

#### রভনলাল ব্রহ্মচারী

শভাষিক বছর আগে বিখ্যাত আমেরিকাম লাহিত্যিক অলিভার ওয়েণ্ডেল হোমল (Oliver wendell Holmes) একটি বই লেখেন, The poet at the breakfast table ! হোমস निक्छ हिल्म अक्षम हिकिश्मक ध्वर विकानिक মানসিকভাদপার ব্যক্তি। তাঁর স্ট এক চরিত্র चांकभारहारवव वर्वन। मिरविहरनन। ডিৰি ডখৰ কল্পৰাও কৰতে পাৰেৰ নি যে স্থাৰ ভবিয়তে আমেরিকার কর্ণধার চীন পাড়ি দিবে এই আকুপাং-চারের কথা সারা বিশ্বে প্রচার করবেন। ইউরোপ এবং আমেরিকার কোন কোন চিকিৎসক এই ধ্য়নেয় **डिकिश्मा ठांनिय यांकिलन व्यानकिन श्राहरे. किन्द** ধুৰ কৰ লোকই লে খবৰ ৰাখতেন বা তা বিখান क्राड्य ।

গভ দশ বছরে এই প্রাচীন শ্চ-চিকিৎসা সমত
পৃথিবীর দৃষ্টি আকর্ষণ করেছে, অভিনন্দন এবং
বিভক্তের ঝড় বরে গেছে। চীনের হাসপাভালে
শল্যচিকিৎসক রোগীর বুক কেটে হংপিও বের করে
কেলেছেন এবং বোগী হাসিম্থে কমলা লের চ্যছেন
এ-ধরণের সংবাদ ভবে ও ফটো কেনে সারা পৃথিবী
ভভিত। অবভাই প্রভিটি রোগীর কেলে এটা সভব
হর না। কিছ অর পরিমাণ anaesthetic দিরে
বা না দিয়ে বালের এভাবে স্কান রেণেই বড় বড়

শন্যচিকিৎসা করা হচ্ছে তাঁদের আসন রহস্তটা কি ? কেউ কেউ এটার মনতাত্ত্বিক ব্যাখ্যা দিরেছেন,— বেমন, অনেকে হারাকারি করতেন বা বেছার সভীদাহের চিতার ঝাঁপিরে প্রভেক।

এছাড়াও বহু ধরণেরব্যাধির চিকিৎসা করা হরেছে আকুপাংচারের সাহাব্যে এবং কোন কোন কেনে ক্রেজ আকর্য রক্ষ ক্র্মন পাওরা গিরেছে। একেলে 'অন্তর' নামক সামবিক পত্রিকার প্রীবিজয় বন্ধ তাঁর স্চ-চিকিৎসার ফলাফলের পরিসংখ্যান দিরেছেন। বাভ ভাতীর রোগে স্বচেরে বেদ্রী (51%) ক্রমন্দ পাওরা গেছে।

ভাই সকল চিম্বানীল লোকেরই একটি প্রশ্ন,— "ধরে নেওয়া যাক চিকিৎসার স্ভাই হুফল পাওয়া যাছে, কিম্ব কেন বা কি করে?"

বর্তমানে এর ছটি বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যা সম্ভব হরেছে। গভ করেক বছরে জানা গিলেছে বে লরীরে আঘাত বা বেদনার একটি প্রতিক্রিবা হলো এগুরফিন, এনকেফালিন ইড্যাদি রাসায়নিক পরার্থের লংক্রেব। এগুলির বেদনানাশক ক্ষমতা রয়েছে। মর্ফিন অর্থাৎ আফিমের একটি অংশ মান্নব শ্রীরে বিশেব receptors-এর সঙ্গে যুক্ত হতে পারে এটা জানা গিরেছিল কিছু দিন আগে। তথ্য প্রাম্ন উঠি-ছিল বছফিনের বত একটা বাইরের জিনিব (বা

<sup>#</sup>इथिवान न्ह्यांकिन्द्रिकान इनन्द्रिक्टिंड, क्लिकांका-700035

वाकाविककारव मानवरमरह बानरकहे भारत वा) (क्न औ receptor-अब माक यूक रव । भन्नीता औ वक्म receptor-अब छेन्छि हलाई वा (कन ? अथन াৰৰে হয় ঐ স্বাভাবিক বেলনানানক পদাৰ্থপ্ৰতির করুই औ receptor एडि राइकिन। व्यव्या वह भावीब-বুতীর ক্রিয়ার ফলেই স্থান্ত অভীতে আদিন মানুবের পক্ষে ভীব্ৰ আঘাতের বেচনা নহা করা বা জ্ঞান হারাবার আগে আন্তানাম ফিরে আসা সম্ভব হতো। বন্দীশালার বিপীতন ককে যারা বছণা সহ করেছেন, তাঁলের অনেকের অভিজ্ঞতা-প্রথমে শাহীবিক ৰিধাজৰের মাতা অসহনীয়, খানিকটা পরে বেদনার ভীব্ৰভা কিছু কমে আসে। অবেকের ধারণা আকুপাংচারের ফলে শ্রীরে বিশেষ স্থানে যে মৃত্ যাভনা সষ্ট হয় ভারই ফলে এওোরফিন ইভ্যাদির লংখ্লেষ ঘটে এবং বোগীর পক্ষে অবিশাস্ত রকমের অস্ত্রেপিচার স্কাবে সহ করা সভব হয়। সে হাই रहाक, विश्व करत करतकबन अटेडिन विकानी দেখেছেৰ যে আকুশাংচাবের ফলে বান্তবিক্ট এণ্ডোর-ফিনের পরিষাণ বেডে বার। এ বিষয়ে বর্তমানে সমস্ত পুৰিবীতেই গবেষণা হচ্ছে। এইবার বিভীয় কারণটি আলোচনা করা যাক। এ বিষয়ে আমার সমস্ত জ্ঞানলাভ ও গবেষণার মূলে আছে WBSF বা বিজ্ঞান-কর্মী সংস্থার আবোজিত একটি সভা। একলৰ চীন ফেরং আকুপাংচারিস্ট ড: গাঁডাইড শেখানে বক্ততা করেন। 1978 খ্রী: ডিনি একটি চীৰ। হাসপাভাবে আকুপাংচাবের সাহায্যে ব্যাসিলারী আমাণর বিহামর করতে দেবেন। 1979-এ চীন দেশে যে আন্তর্জাতিক আকুপাংচার সভা হয় त्मशात्म होना विकानी ७: हिंडे वा किंडे (Quiu) ঐ গবেষণার উপর একটি প্রবন্ধ পাঠ করেন। এর থেকে জানা গেল বে আকুপাংচারের ফলে শরীরে ज्यानिविष विद्यु यात्र व्यवर दिशंबनीयां श्रवरन हत्। শ্ৰীগাঁতাইত এবং শ্ৰীপগডভোগতি মুখাজির সলে এই বিবরে একটি গবেষণা ভারত করেছি, এবং তার व्याधिमक चाविकाद्रश्रीत वर्षात्म वर्षना कद्रि।

चामाराज अध्य अत हिन. पांचाविक चनवात्र ( অর্থাৎ, বধৰ কোন বিশেব রোগজীবাণু বিপুল নংখ্যার আক্রমণ করে নি ) স্থচি-চিকিৎসার ফল কি হবে ? ভাই ছয়জন বেচ্ছাদেবক এবং আমি নিজে-প্রীগাঁড।ইড দের শরীরে আকুপাংচার করালাম। আমাদের পেটে ও পারে পাচটি বিল্পুতেই হচ চুকিরে 15 মিনিট বিতাৎপ্রবাহ চালিয়ে দিলেন। विकानी छांद वाशिमादी छित्नि द दाशीलय চিকিৎদা করার সময় পেট ও পাষের এই পাঁচটি विमु (कह गूठ-िकिश्मा करविहासना আকুপাংচারের আগে এবং তিন দিন আকুপাংচারের भंता. मित्नव धक्टे नमाव, आभातिव वक्कान व्याक স্যামোৰিয়াম সালফেট ও সোডিয়াম ক্লোরাইডের সাহায্যে y-globulin ( গামা গোবিউলিৰ ) অৰ্থাৎ আাণ্টিৰডি precipitate (পাতিত) করিবে নিলাম ( স্থব্য Hawk's Physiological chemistry ) ভারপর কলোবিষিটারের সাহায্যে ভার পরিষ্ণ माना राजा। आदेश निश्रृष्ठकारा (पन (gel)- धर म्रापा IgG ज्वर anti-IgG ज्व श्रिकियांव मार्थास्य IgG (বা, এইভাবে অক্ত শ্রেণীর আাক্টিবডি) পরিমাপ করা হয় এবং আমরা ও এখন এভাবে অগ্রসর হচ্ছি। যা হোক, পাতনপ্রক্রিয়ার সাহায্যে আাণ্টিবডির পরিমাণ সম্বদ্ধে একটা মোটামৃটি খারণা করা বেভে भारत । किन्छ नवरहात शक्यभूर्ग क्षेत्र हरना चांबारम्ब experimental error বিরূপণ করা। ব্যক্তির রক্তরদের একাধিক নমূনা একই ন্মরে পরীকা করা হলো এবং আটিবিভিত্র পরিমান নির্ধায়ন করা इत्ना। विकास experimental error प्रकृति। निर्वय कहा राज । अही कांत्र कन स्वर्ध मान हम किन দিন আকুপাংচারের পর পাঁচজন বেচ্ছানেবকের রজেই আাতিবভিত্ৰ পরিমাণ কৰে গিরেছিল। 2ৰং ও 5ৰং স্বেচ্ছালেবকের বেলার 20% এবং 19% কর আান্টিবছি লক্য করা হয়। চনং খেচ্চাদেবকের ওপর খচ-ভিকিৎসা আৰও চালিয়ে যাওয়া হয়। ভয় দিব পরে ठाँव चार्र निर्वेष वृद्दिनां क करत बन्दर मन्न दिस शरत छ। প্রাক্ টিকিং লার লববের তুললার 11% বেড়ে বার।
( জিল দিলের তুললার এটা প্রার 30% বৃদ্ধি) 6 এবং
7 লং স্বেচ্ছাসেবকের ক্রেন্সে আকুশাংচার 10 দিন
পর্বন্ধ চালিরে বাওয়া হর। ত্র-জনেরই আান্টিবডির
পরিবাণ বেড়ে গিরেছিল। 7লং-এর বেলার এই বৃদ্ধি
হলো 25%। এই স্বেচ্ছাসেবকের মধ্যে 5 জনের
ওপর আকুশাংচারের প্রভাব অনস্বীকার্য। অ্যান্টিবডির
পরিবজিত পরিমাপ experimental error-এর
থেকে অনেক বেশি। তা হলে প্রাথমিক নিদ্ধান্ত
মোটাম্টি এরকম দাড়াল এই বে "সুস্থ" মাহুষের উপর
আকুপাংচার তিন দিন পরে আান্টিবডির পরিমাণ
ক্রমিরে দেয়, আরও পরে বাভিয়ে দেয়। (আ্যান্টের

বেলার প্রথম দিন আকুশাংচারের পর একদিন বার দিবে, পর পর আরও ত্-দিন আকুশাংচার করা হর )।

শ্যাণ্টিবভি প্রোটিবও দির সংশ্লেষ হয় রজ্জের B কোবে। এবন প্রশ্ন হলো— শাকুণাংচারের ফলে এই B কোবের সংশ্লেষ কি করে প্রভাবিত হয়? প্রাগামীনিবের প্রাক্তি কিংবা অণুশীববিত্তার গবেষধার ক্ষেত্রে এটা একটা গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্ন। সম্প্রভি চীব-দেশের বাইবে ওমুরা (Omura) দেখেছেন বে পাকুপাংচারের ফলে 2-7 দিবের মধ্যে আ্যান্টিবভিন্ন পরিষাণ বাড়তে থাকে। সাবলোনোভিচ (Sublonovic) লক্ষ্য করেছেন B কোষ ও T কোবের দংখ্যাও প্রচ-চিকিংসার ঘারা পরিবর্তিত হতে পারে।



## A NAME TO REMEMBER

HAVING VAST EXPERIENCE IN MANUFACTURING QUALITY WIRE. WOUND RESISTORS & ALLIED PRODUCTS COVERING A WIDE RANGE OF SIZES & TYPES,

Continuous period of supply to many major Electrical & Electronic projects throughout the country.

MADE STRICTLY ACCORDING TO ISI AND INTERNATIONAL SPECIFICATION SUITABLE FOR ELECTRICAL & ELECTRONIC APPLICATION.

HIGH RELIABILITY & PROMPT SERVICE.

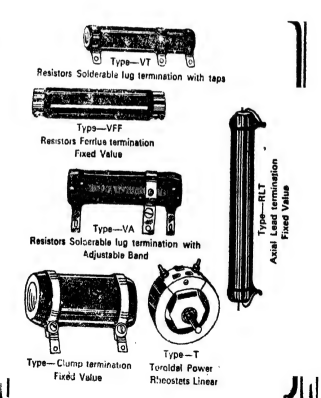
Write for Details to 1

## M.N. PATRANAVIS & CO.,

19, Chandni Chawk St, Calcutta-72.

P. Box No. 13306

Phone: 24-5873 Gram: PANAVENC AAM/MNO/P



### মনুব্যপ্রকৃতির উৎস সন্ধানে জিছুমার রায়

প্রথম প্রবন্ধে (জনুন, 1980) মানুষের শ্রেণী বিন্যাস আলোচনা করা হরেছে। বর্তমান প্রবন্ধে মানুষ জ্বারী, শিকারী প্রাণীতে কিন্তাবে রুপান্তরিত হল তা আলোচনা করা হরেছে।

প্ৰাৰীবিদের কাছে মাহুষ ব্যৱপায়ী প্ৰেণীর অন্তৰ্গত ৰাম্ব-বৰ্গীয় প্ৰাণী যাত। তবু বৃদ্ধি এবং সংস্কৃতিতে তে৷ ৰটেই, এমৰকি করেকটি শারীরিক বৈশিষ্ট্যেও বিশাল প্রাণী কগতে সাত্র অত্ননীর। প্রান্ত হাপ্তবের দাভাবার বা চলার ভলিট লক্ষ্য করার মত। প্রাণৈতিহানিক কেটেলাল (Cretaceous) যুগের वांचा विवासितांचान (Tyrannosauraus Rex) খেকে শুরু করে বর্তমানকালের পাবি, ক্যাঙারু इंडांपि चरनक लागीहे बिनगी, अर बानब, हेइब, কাঠবেড়ালি প্রভৃতি আরো অনেকে মাঝেমধ্যে পিছনেৰ ঘটি পাৰে ভর ধিয়ে বলে। উপযুক্ত শিকা ছিলে এবা ত্ব-পারে চলভেও পারে, কিছ এবা কেউই बाल्यबर या नर्वावेष्टांव विश्वी (Perpetually Biped) वस । मांग्रत्व और देवनिष्ठा इन कि करव बनर बन करत जांच किये ना प्रतिशा स्टाहिन तन नर श्रम बरन परंठ।

প্ৰতাত্তিক বেৰও ভাট (Raymond Dart)
এবং বৰাট ক্ৰম (Robert Broom) দক্ষিণ
আফ্ৰিকাৰ টালভান প্ৰদেশে বধাক্ৰমে কৰোটি এবং
প্ৰোণী অন্থিয় যে অন্ধীভূভ অবশেষভানি আবিষ্ণাৱ
কৰেছিনেৰ নেগুলি পৰ্বালোচনা কৰে তাঁৱা বিঃসন্দেহ
হলেৰ বে আল থেকে 10-20 লক্ষ্য বছৰ আগে
আফ্ৰেনোলিখেকস্ (Austrelopithecus) নাৰে

প্রাণীই হল আদিষতম দিগদী। লাভা মাহ্রষ (Java Man), পিকিং মাহ্রষ (Peking Man), হাইডেলবার্গ মাহ্রষ (Hydelburg Man) প্রভৃতি হোমো ইরেকটাসের দল বা আরও পরবর্তীকালের নিরাপ্তে,থাল মাহ্রেরাও টবং সামনে ঝুঁকে চলঙ বা দীড়াঙ। বর্তবান মাহ্রেরর "সেপাই" হুলভ "প্রস্কভঙ্কনী" (attention attitude) জোন্যোগননদের লম্ব থেকে দেখা যাজে।

নিছ অস্টেলোপিথেকাসরাই বা প্রার-চতুপাদী
মহাকপি থেকে দিপদী প্রাণীতে রূপাছরিভ হল কি
করে? ইভিহাসটি মোটাস্ট অসুমান-নির্ভর হলেও,
পুরাতাত্তিক গবেষণার ফলে ইভ:বিচ্ছির, ভতঃবিচ্ছিপ্ত যে সন সাক্ষ্যপ্রমাণ পাওরা গেছে সেওলি
অহুধানন করে এবং বাকিটা করনার আপ্রান্ত নিরে
গুরাশবার্ন (Washburn) প্রমুধ বৈজ্ঞানিকেরা
আমাদের একটি বৃদ্ধিপ্রাহ্ন পূর্ব চিত্র উপহার
নিরেছেন। তারা বললেন, যে বানর্ব বর্গে মাহুবের
নিয়াস, আবির্ভাব লয়ে ভারা ছিল ক্ষ্যকার এবং
প্রধানতঃ পভন্তভুক। আল থেকে প্রার সংগ্রেছ
বছর আগে ওই সব ক্ষে গুরুপারীরা মাংলালী
অভিকার সরীস্থা, ধড়াদভী বাঘ ইভ্যানি হিল্লে
প্রাণীদের ভবে গভীর জননেই আন্তানা করলো।
ভালক্রমে ভাষের এক গোটা বিব্রভিত হল মহা-

কলিতে। ভারপর ভদ প্লাওদিন (Pliocene) যুগে ষধ্ন বিষ্বীয় জললের বিভৃতি কমলো তথন মহাকপিরা অঞ্জের কিনারায়, [বেধান খেকে ভক্ন হয়েছে বিস্তাৰ্ণ তৃণভূমি বা সাভানা (Savanab)] সরে এল এবং ক্রমণ হাডের সাহায্যে গাছ থেকে মাটিতে ওঠানামাৰ অভ্যন্ত হয়ে উঠন-বানিকটা কেতিহলপরবশে, কিন্তু প্রধানতঃ নতুন ভাণ্ডারের সন্ধানে। এই অনুযানের প্রমাণস্কপ বর্তমান কালের গোরিমাদের ব্যবহার লক্ষ্ণীয়। এরা আফ্রিকার কলো প্রদেশের গভীর জহলের किनादांत्र वाम करता विधान, बांबादका रेखांकि প্রয়োজন ছাড়া এরা দিনের বেশীর ভাগ সময় ভূচারী। এদের श्रिष शास्त्र मध्य कन, वानाम, शासिद छिम ইত্যাদি পাৰ্যা যার গাছের ভালে, আবার মাটিতে পাওয়া যার স্থাত মূল, আনারস, রুমেন্ড আবেদি-নিস্কাস জাতীর গাছের পাতা, কচি বাঁশ প্রভৃতি। উন্নত মানের হস্তপেশী এবং উরদন্ধির ফলে গাছ থেকে ৰামাৰ্কা ইত্যাদি নিত্যক্ষে হন্তমন্ত্ৰের ব্যাপকতর ব্যবহার এরা করতে পেরেছে।

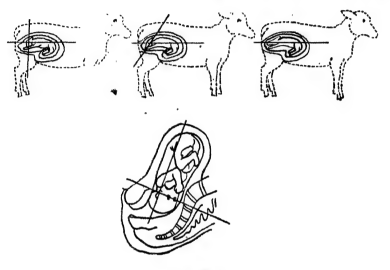
প্রাণ্ডিনিন যুগের প্রাগৈতিহাসিক মহাক্পিরাও প্রাণ্ডকেকে একবার গাছে একবার মাটিতে বাস করতে করতে এক সমর বুঝতে পারল ত্-নোকার পা দিয়ে আর চলবে না, মাটিতে বাস করাই শের, কারণ একদিকে বেমন বনভ্বি সঙ্চিত হয়ে আসছে অক্সদিকে তেমনি মাটির বুকে সোলা দাঁড়িরে ভারা দেখতে পারছে অনেক দ্র, চলতে পারছে ক্রভে, হাত ব্যবহার করতে পারছে যথেচছ। স্ক্রমাং ভারা ভারীভাবে ভ্রচারী হয়ে পড়ল

বাহুবের ভূচারী হবার এই ইভিহাসটি বেশ মনন্যোগ্য হলেও ভূচারী বাহুবের দিপদী হওয়ার কাহিনীভে মতপার্থক্য আছে। একদল বৈজ্ঞানিক মনে করেন অস্ট্রেলোলিথেকাসরা অভ্যওয়ান কুঠার (Oldowan Chopper) জাতীর পাথরের অল্প ব্যবহার করতে পারত বলেই ভারা ত্-পারে ভর হিরে, অল্প ব্যবহারের জন্তে হাত মুক্ত রেবে, দাড়াভে শিবল। এদৈর যুক্তি হল, শাধায়গরা গাছের ভাল থেকে ভালে লাফিয়ে চলাফেরা করলেও গোরিলা, শিশ্পাঞ্জী প্রভৃতি মহাকশিদের মধ্যে প্রায়ই ত্পায়ে দাঁড়াবার প্রবণতা দেখা যায় এবং বহু নিভাকর্মে এবা হাত ব্যবহার করে। প্রখ্যাত শিশ্পাঞ্জীবিশায়দ বেন বড় পরিবেশেও শিশ্পাঞ্জীরা হাত দিয়ে তিল ছুড্ডে, লাটি ব্যবহার করতে বা মাটি খুড়ে খাত সন্ধান করতে পাবে। অস্ট্রেলাশিধেকাসদের মধ্যে হাতের ব্যবহার আরও ব্যাপক স্তরাং ভারা হাত তৃটিকে সম্পূর্ণ মুক্ত করে দাঁড়াতে পারবে এতে আর আশ্রুয়ি কি গু

কিন্তু ববিন্দন (Robinson) প্ৰমুখ পুৱাতাত্বিকেয়া এই মতবাদ অস্বীকার করেন। তাঁদের বক্তব্য, মহাকপিরা আগে দাঁডাতে শিথল এবং ভার ফলে বৰন হাতের মৃক্তি (emancipation of hands) স্তব হল তথনই ভাদের পকে চলা বা দাঁড়ান ছাড়া অক্ত কাৰে হাড বাবহার করা সম্ভব হল। অক্ত এক শিম্পাঞ্চীবিশাবদ ডেসমণ্ড মহিদ (Desmond Morris) পরোক্ষভাবে রবিন্দনের মতবাদ সমর্থন করে বললেন যে শিস্পাঞ্জীরা কেবলমাত্র ৰন্দীদশাতেই তিল ছুড়তে বা গাছের ভাল ইজ্যাদি লাঠি হিদাবে ব্যবহার করতে পারে, প্রাকৃতিক পরিবেশে নর। মরিস আরও বললেন যে, কোন চতু পদী প্রাণীকে যদি পেছনের তু-পায়ের ওপর দাড় করিয়ে দেওয়া যার তবে খতই ভারা উল্পেম্থী হয়ে যাবে, কিন্তু মাহুষ ছিপদী হলেও ভার দৃষ্টি সমুধপ্রসারী। এর কারণ, গর্ভাবত্বায় চতু স্পদী প্রাণীশাবকদের করোটি শরীরের नत्न नगरकारा थारक जबर ভृधिष्ठे श्रात व्यवायशिष পূর্বে সেটি মেরুদণ্ডের সঙ্গে সম সরলরেখার এসে যার কারণ সমকোণ অবস্থা নিয়ে জনালে চারপায়ে চলার সময় ভাদের দৃষ্টি সমুধপ্রসামী না হয়ে ভূমিনিবদ্ধ হয়ে যেত। মাহুষের ক্ষেত্রে চতুপদী বানরের গর্ভাবস্থা ( অর্থাৎ করোটা মেরুদণ্ডের সঙ্গে সমকোণে অবশ্বিত ) ভূমিষ্ঠ হবার পরেও থেকে গেল।

বাছবের বিপদিবের কার্য-কারণ পারত্বর প্রথকে
আবার মধ্যপরাবলনীকের মন্ত হল এই বে, বীশন্তির
ক্রেরারভি, অল্লের ব্যবহার, হাতের মৃক্তি এবং সোজা
হরে দাঁড়ানো—এই গুল চতুইর পরত্পারের লক্ষে
অকানীভাবে কড়িরে একে অপরের উরভি বিধান
করেছে, ইংরেজীতে যাকে বলা হর feed back
mechanism.

যাদের যাংগ ভ্রান্ত ও পৃষ্টিকর। কিছ-বাৰর সর্পের প্রাণীদের পরিপাক প্রণালী কর্মন্ট যালের তৃপাচ্য সেল্লোজ (cellulose) জাতীর শর্করাকে সহজ পাচ্য করার উপযুক্ত বর, পজাভরে ভাদের খাত-ভালিকার আবির্ভাব লয় থেকেট কিছু না কিছু আবিষ খাত (বধা পোলা-বাৰুড়, পাবির ভিষ ইভ্যাদি) থেকে গেছে। ভাই ভারা কাঁচা মাংসকেট



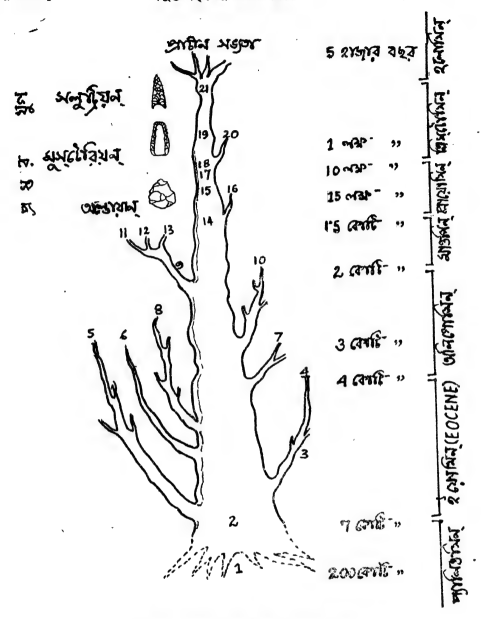
1नः ठिख

উপবে—চতুপদ প্রাণীর গর্ভাবস্থা। লক্ষণীর প্রথমে মৃত শরীরের স্থে সমকোণে পাকে। জন্মের পূর্বে শরীর ও মৃত সর্জরেখার হরে বার। নিমে—মাহুবের গর্ভাবছা—মৃত সকল সহয়ে এমনকি জন্মের পরও শরীরের স্কে সহকোণে থাকে।

বাই হোক, আৰু থেকে প্ৰার 15 লক্ষ্ বছর আগে মহাকশিরা বিপদী, ভূচারী অক্টেলোশিথেকাসে বিবর্তিত হবে উপলব্ধি করল বে, মাটির বুকে থাত সংগ্রহ করতে হলে ভাকে প্রভিত্তনিতা করতে হবে সমসাব্যকি তুপভোকী এবং মাংসালী প্রাণীদের সক্ষে বারা ভাদের অনেক আলে থেকেই ভবি কথল করে রেখেছে। স্বতরাং ভাকে হতে হবে দক্ষতর শিকারী বা অধিক্তর চারশপট্ট কারণ মাটির বুকে বাজি বলতে বোঝাত সাভানার তুণ বা নেই তুণ-ভূষিতে বিচরণকারী হবিণ প্রভৃতি অহিংল প্রাণী

প্রধান থাত (staple food) হিসাবে বেছে নিল।
ভূচারী মহাকণি শিকারী অস্ট্রেলোপিবেকালে
রূপান্তরিত হল।

কিছ আৰাদের সেই সব প্রস্থীরা প্রথমে ছিল অপটু শিকারী। প্রজালভি বাদের মত বড় বড় হিংল বাপদের কথা ছেড়ে দিলেও একটা লামাল নেউলও ভাকে শিকার প্রভিযোগিভার হারিয়ে দিভ, হরিণ প্রভৃতি প্রাণীদের সদে না পারভ ভারা দৌড়ে আবার স্যাম্থ প্রভৃতি অভিকার প্রাণীদের সদে ভারা হৈছিক ক্ষভার এটে উঠতে পারভ না।



### 2নং চিত্ৰ-মাহুষের বিবর্তন বৃক্ষ ( কালে বিধৃত )

1. প্রথম প্রাণী, 2. বানরবর্গ (Order-Primate), 3. প্রোসিমিয়ান (Pro-Simian),
4. সিমিয়ান (Simian), 5. পশ্চিম গোলার্থের বানর, 6. অলিগোলিথেকাল (Oligopithecus), 7. প্রো-প্রারোশিথেকাল (Pro-pliopithecus), 8. পূর্ব গোলার্থের বানর,
9. প্রো-কলাল (Pro-consul) বা মহাকশিদের পূর্বপূরুষ, 10. প্রারোশিথেকাল (Pliopithecus) বা সিবনের পূর্বপূরুষ, 11, 12, 13. গোরিলা, শিল্পাঞ্জি, ওরাং-ওটাং, 14. রাম
শিথেকাল (Rama Pithecus), 15. অন্টেলোশিথেকাল (Austrelopithecus),
16. গ্যারাছোগাল (Paranthropus), 17. হোরো-ইরেকটাল (Homo Erectus),
18. হোরো লেশিয়বল (Homo Sapiens), 19. মধ্যপ্রাচ্যের নিরাপ্রোধাল (শালিদার
মান্ত্র), 20. ইউরোপের নিরাপ্রেধাল, 21 জোম্যাগ্রম্বর (Cromagnon)।

হতরাং নেই সব অন্ট্রেলোপিথেকাসরা বেশ করেক লক বছর কাটিরে দিল হারনার মত উচ্ছিইভোজী (scavenger) হরে। প্রশু তারা বাধীন ভাবেও ছোট ছোট লভ্ভ বা অভ্যাবক, মাছ ইত্যাদি খাত হিসাবে সংগ্রহ করতো বই কি।

প্রাক্ত উল্লেখবোগ্য যে, লিকি, রবিন্দন প্রমুখ প্রত্নতাত্তিকের। দক্ষিণ আফিকার ওল্ডোভাই (Oldovai) থেকে অক্টেলোপিথেকাদের সমসামহিক প্যারাদ্যোপ্যাস (Paranthropus) নামে অপর এক, ভূচারী মহাকপি গোষ্ঠার জীবাশা আবিছার করেছেন। এই সব মহাকপি অবস্থা নতুন পারিপার্থিক অবস্থার প্রস্থাকনে ভালের পুরানো আচার-ব্যবহার পরিবর্তন করতে পারল না; ভারা না পারল আমিষ খাদ্যে অভ্যন্ত হতে, না পারল অস্ত্র ব্যবহার করতে। ভাই অনেকটা মাহুহে বিবন্ধিত হয়েও সম্পূর্ণ মাহুষ হতে ভো পারলই না, কালজনে পৃথিবী থেকে অবলুপ্ত হয়ে গেল কারণ আমরা আগেই বলেছি জীব বিবর্তনে স্থাবরত্বের স্থান নেই। অথচ অক্টেলোপিথেকাদেরা জতে বিবর্তিক হল হোমো-ইরেকটানে।

মহন্ত প্রকৃতির বিবর্তনে তাদের শিকারী প্রাণীতে
উবর্তন নিঃসন্দেহে একটি গুরুত্বপূর্ণ ঘটনা। শারীরম্বানিক পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গের বানর-মুন্ত আচারআচরণগুলিও আম্ল পরিবর্তিত হতে ওরু করল।
উদাহরণ স্বরূপ কায়িক প্রান্ধের কথাই ধরা যাক।
বানর বা মহাকশিদের ধাত প্রচুর এবং সহজ্লভ্য।
গাছের ভালে ফলপাভা তৈরি, কেবল হাত বাড়িয়ে
পাড়া আর ধাওরার যা পরিশ্রম। স্বভই বানরেরা
আন্স প্রকৃতির। কিন্তু আমানের আদিম পূর্বপূরুষ্ণের
ধাত সংগ্রহ করতে হত অনেক দক্ষতর প্রাণীদের সজে
শিকার প্রতিযোগিতা কল্পে স্কুলাং ভার শারীরিক
পরিশ্রম গেল অনেক বেড়ে। মাম্বরের গারেচর্মেও
সেই পরিশ্রমের ছাপ পড়ে ভাকে বানরগোগীতে এক

देवनिष्टे अस्न मिन व्याभावति वाश्वा करत्र वना कारताकन।

ত্তপাৰী শ্ৰেণীর প্রাণীদের অক্তম শাহীরস্থানিক दिनिहा इन व जात्मद्र भाव हम वात्म. चादुछ। অবশ্ৰই এই নিয়মের ব্যক্তিক্রম আছে। কিছ ওই শ্ৰেণীর অন্তর্গত বানরবর্গে যে 193 রক্ষ প্রজাতি দেখা যায় ভার মধ্যে নর নামে বালরটির গাতচর্মেই তুলনামূলক ভাবে লোম কম। পণ্ডিভেরা এই আপাত: অর্থহীম শারীরম্বানিক বৈশিষ্ট্রের ব্যাখ্যা কয়তে অনেক কল্পনার আশ্রয় নিছেছেন, যেমৰ কেউ কেউ বলে ফেললেন মাত্রষ একেবারে শাখাচারী অবস্থা (थरक कृष्ठात्री लागीएक विवर्किक इस नि, कांद्रा मरधात করেক লক্ষ বছর অলচারী হরে কাটিরেছে (প্রসম্বত হিপোপটেমাস, ভিমি প্রভৃতি জলচর গুরুপায়ীর গাতচর্ম নিলোম)। কিন্তু মানুষের সে তুলনার লোম কম ভার কারণ হিদাবে বলা ধায় শিকারী মান্তবের কায়িক শ্রম। শুরুপায়ীরা প্রাণী অর্থাৎ তারা নিখেদের আভ্যন্তরীণ উভাপ নিজেরাই সৃষ্টি করে এবং সংরক্ষণ করে। আভ্যম্বরীণ তাপ সংবক্ষণের ঘৃটি উপায়, প্রথমত গাত্রচর্মে ঘন লোমের আবরণ এবং দিতীয়ত ঠিক চর্মের গভীরে চর্বির তর। প্রথম উপাষ্টি ভূচারী তক্তপান্ধীদের কেত্রে প্রযোজ্য এবং দিভীৰ উপায়টি ভিনি প্রভৃতি জলচর ন্তৰূপাৰীর তাপ সংবক্ষণের অন্ত। মাতুষ শিকারী বাৰর বলে কায়িক তাপ অন্তাম্ভ বাৰরের তুলবায় কিছু বেশীই তৈরী হয়। শরীরের আদ্যন্তশ্বীন তাপসাম্য বজায় বাথতে গেলে অতিরিক্ত ভাপ বিকিরিত হওয়া দরকার। হভরাং ভার শরীর ঘন লোমে ঢাকা হলে, চলে না, আবার অপেকার্ড কম লোম থাকার ফলে চৰ্মের মাধ্যমে বাতে অভিব্ৰিক্ত ভাপ প্ৰবাহ না হয় ভার বাভ চামডার নীচে চর্বির একটি প্রলেপও মাহুষের গাত্রচর্মে বৈশিষ্ট্য এলে দিল।

## বনজ সম্পদ ও তার সংরক্ষণ

রণভোষচক্রবর্তী\*

বনজ সম্পদ প্লাফুতিক সম্পদের অন্যতম।
উত্তর বংশের জম্পল প্রয়োজনীয় অনেক বৃক্ষরাজি
ছাড়াও প্রাণী সম্পদে যথেন্ট সমৃদ্ধ। জলদাপাড়া,
মাদারিহাট, চিলাপাতা প্রভৃতি বনাগুল লেখক
ঘ্রেছেন। ওখানকার প্রাকৃতিক সম্পদ কি ভাবে
ক্ষতিগ্রস্ত হচ্ছে এবং তা কিভাবে বন্ধ করা যায়
সে কথাই এখানে আলোচিত হয়েছে।

উত্তর বঙ্গের বনজ সম্পদ সমগ্র পশ্চিম বঙ্গের বনজ সম্পদের এক উল্লেখযোগ্য অংশ। কুচবিহার ও জগপাইগুড়ি ডিভিসনের বিস্তীর্ণ বনাঞ্চল প্রয়োজনীয় বৃক্ষরাজি ছাড়াও প্রাণী-সমৃদ্ধ! সরকারী পরিচালনাধীন এই সব বনাঞ্চল-এর রক্ষা ও উয়্লিজ সাধনে সরকার সর্বদাই তৎপর! ভবে বর্তমান বিভিন্ন অবস্থার পরিপ্রেক্ষিতে উত্তর বঙ্গের এই বিশাল প্রাকৃতিক সম্পদ কিছুটা বিপন্ন। কিছুকাল আগে আমি ও সহক্ষী বন্ধু অধ্যাপক প্রবাহকুমার গাস্থলী উত্তরবঙ্গের বিভিন্ন বনাঞ্চল ঘ্রে যা প্রত্যক্ষ করেছি ভারই কিয়দংশ এখানে আলোচিত হচ্ছে।

#### বনজ সম্পদ

উত্তরবদের কুচবিহার ও জলপাইগুড়ি ডিভিসনের বিস্তীর্ণ বনাঞ্চল হিমালয়ের পাদদেশের তরাই অঞ্চলর অস্তত্ত্ ক বলা চলে। পশ্চিমে জলদাপাড়া থেকে কুক করে মাদারিহাট-চিলাপাতা হয়ে ভূটান সীমানা পর্যন্ত বিস্তৃত্ত। প্রাকৃতিক অবস্থা ও জল্বায়র প্রভাবে এখানে শাল, একজাতীয় মেহগনি, শিল, খ্যের, শিমূল, চাপ, গামার প্রভৃতি ম্ল্যবান গাছ হয়ে থাকে। বর্তমানে দেশুন চাধেরও চেষ্টা চলছে। ব্যবহারিক দিক থেকে এসব গাছের প্রয়োজন ও মৃল্য সহজেই
অন্নয়। এছাড়া এসব এলাকা বেডগাছের
পক্ষেও যথেষ্ট অন্তর্কা। প্রাকৃতিক নিয়মেই এই
বনাকল বহু প্রাণীর ভাবাসভূমি। গণ্ডার, হাজি,
বাঘ, ভাল্লুক, শৃকর, শহর, হরিণ, বাইসন ছাড়া
পাথির ভেতর ভাতীয় পাথি মন্ব এথানে রয়েছে।
রকমারী মাইপ্রেটরী (যাবাবর) পাথিরও এথানে
আগমন হয়—বিশেষ করে শীজকালে। পশুদের
ভেতর উল্লেখযোগ্য এক-শিংবিশিষ্ট গণ্ডার বাদের
সংখ্যা বেশ কমে গিয়েছিল, বর্ডমানে এই সব এলাকায়
এরা অবশু বাড়জির দিকে। এই সব অরণ্যাঞ্চল
থেকে আরও কিছু কম নয়। বছরে অস্ততঃ বেশ
কয়েক লক্ষ টাকা সরকারী ভাণ্ডারে জমা পরে।

#### বুক্ষণ ব্যবস্থা

বনজ সম্পদ রক্ষা ও পরিচালনা ব্যবস্থায় মূলতঃ হংবেজ আমলের পদ্ধতিই এথনও বহাল আছে। সরকারী প্রণালী অহুসারে যে কোন বিশাল অরণ্যাঞ্চল (ডিভিসন) করেকটি রেজ-এ ভাগ করা হয়—প্রতি রেজ-এর পরিচালনার ভার একজন রেজ অফিসারের উপর গুন্ত। প্রতি রেজ আবার এর

<sup>\*</sup> হুরেন্দ্রনাথ কৰেন্দ্র, কলিকাতা 700009

আরতন অন্থারী করেকটি বিট-এ বিভক্ত। বিট খেবার ভার একজন বিট অফিসারের উপর থাকে। জলল পরিচালনার ব্যাপারে একটি বিটকে একক বলা বেতে পারে। রেচ অফিসার বা রেঞ্জার ভার অধীনস্থ এসাকার সায়িতে থাকেন, বলিও বিশেষ কতকভলি কাজের জন্ত ভিনি ভার উপরের ডিভিস্নার ফরেস্ট অফিসারের সলে (D.F.O) যোগাযোগে কাজ করেন।

#### বিভিন্ন সমস্থা

উত্তর বলের বনজ সম্পদ খুবই সমৃদ্ধ। মূল্যবান ধ্যের, শিশু প্রভৃতি গাছ অপহরণ বা বন্ত প্রাণী বেমৰ হরিণ বা গণ্ডারের শিং অপহরণ এখানকার বিভিন্ন সমস্তার ভেডর অক্সডম। সংঘবদ্ধ ও শক্তিশালী ব্যক্তিরা এই সব কাবে লিগু। অনেক ভারগায অঙ্গলের ধরস্রোভা ভোরদার জলে গাছ কেটে ভাদিরে দেওৱা হয়-দুৱের কোন স্থবিধামত জারগা থেকে উদ্ধার করা হয়। অনেক জায়গায়ই বর্তমানে জলনের ভেতর গাড়ী বাডারাতের রান্ডা হরেছে। এই সব রাস্তার ফরেস্ট বিভাগের বিনা অমুম্ভিডেই গাড়ী ষাভাষাত করতে পারে। ফলে অরণ্য সম্পদ অপহরণে অধিকভর স্থবিধা হরেছে। অনেক স্থানে অঞ্জের সভে অতি ঘনিষ্ঠ উপজাতির। সরকারী ব্যবস্থার অসম্ভট থাকার জন্ম রক্ষার এদের সহযোগিতা পাওয়া বার না। এদিককার অভ একটি বিশেষ লম্ভা হচ্ছে—যদি হাতী অস্বাভাবিক আচরণ স্থক করে এবং শক্তের ক্ষতি বা মাহুষের, প্রাণহানির কারণ হর, ভাহলে সেই জন্তকে মারবার অহুমতি পাওয়া বেশ সময়সাপেক ব্যাপার। এছাড়া গত করেক বছর থেকে হাসিমারা অঞ্লে প্রতিরক্ষা ঘাটি তৈরী इ अद्देश वन म मण्यात्व अहुत कि इत्त्व । नवाठकन বিষাৰ-ঘাঁটির প্রচণ্ড শব্দ শান্তিপ্রিয় প্রাণীবের এষনকি উদ্ভিদদের পক্ষেও খুবই ক্ষতিকর। এছাড়া পাৰিদের বেলায় বলাই বাহুল্য-জ্বেক ষাষাবৰ পাৰি এ ष्यक्रत चानाई श्रीव वस करद मिस्त्रह ।

#### সমাধানবিষয়ক আলোচনা

বর্তমানে বস্তভাবে বনক সম্পদ ক্ষতিপ্রত হচ্ছে তাদের মূল কারণ প্রধানক: তিনটি বিবরের বন্দে যুক্ত, যেমন (1) জলল পরিচালনা ব্যবস্থা, (2) জললের দলে নিবিভূতাবে যুক্ত উপজাতি লম্ভা, (3) বনক সম্পদ ও জনসাধারণ।

জ্জ্জ পরিচালনায় সরকারী ব্যবস্থাপনা বর্তমানে অবেকাংশে ক্রটিপূর্ব। রেঞার বা বিট অফিসারগণকে সরকারী কালের দায়িতে বাবডীর শহুরে ভোগ-বিদাস विमर्जन मिरद बनेवांनी हरद थांकरण हद। अस्वत দায়িত যথেষ্ট, দায়িত পালনে ঝুকিও আছে। জলল শক্তিশালী হ'বুড়দের মোকাবিলা করার মৃত শক্তি অনেক ক্ষেত্রেই একের নেই। এই দারিত পালনে উত্তর বলেই সরকারী কর্মীকে জীবন পর্যন্ত বিদর্জন मिएक हाराहि। त्मेरे मिक एथरक, वनक मण्यान बकाव দারিত যাদের উপর গুল্ড করা হরেছে ভাদেরকে বৰ্তমান অবস্থায় বিভিন্ন দিক থেকে অধিকজর শক্তি-भानी कदा छेठिछ, रायम दिक्षादिक स्वीतिह स्वन পুলিশ (রেল পুলিশের মত) এবং দেই স্কে অপহরণকারীর বিচার ব্যবস্থা সম্পূর্ণ জন্মল অধিকর্তার উপৰ ব্ৰন্ত করা উচিত। জ্বল পরিচালনায় সরকামী ক্মীদের নিরাপভার ব্যবস্থা ও দেই সলে কর্তব্যপালনে প্ৰাণহাৰি হলে উপযুক্ত কৃতিপুৰণ (compensation) দিতে হবে। কোন প্ৰাণীর অস্বাভাবিক আচরণে অললের অক্ত প্রাণীর বা মান্তব্রে আশংকার कार्तेन घटित जादक भावतात वावका तमहे जनता রেঞ্চারের উপরই গ্রন্থ করা.উচিত।

উত্তর বব্দের বিভিন্ন জনলের সঙ্গে বারা অভ্যন্ত ঘৰিইভাবে যুক্ত ভারা হচ্ছে বিভিন্ন উপজাতি। এরা সরল, বিখালী ও লাহলী। সরকারী নিয়ম অহসারে এই সব উপজাতি জললের থারেই 5-6 বিঘা জনিতে থাকতে পান্ন, দৈনিক মজুর হিসাবে জললের কাজ করে—কিন্তু বছরের 4-5 মানের বেশী এরা কাজ পান্ন না। কাজেই বাকী সময় চাবের উপর এন্দের বিভিন্ন করতে হন্ন, যার ধারা এনের জীবিকা মোটেই চলে না।

উণয়ভ যনের প্রাণীরা একের শক্তের ক্ষতি এমনকি
সমর সমর প্রাণহানিরও কারণ হরে থাকে। সরকারী
ব্যবস্থা এসব ব্যাপারে মোটেই যথেষ্ট নয়, ফলে
উপজাজিয়া প্রারই সরকারী পরিচালনায় সভ্তই নয়,
এবং সহবোপিভাবিমুধ। উপজাভিদের অর্থনৈতিক
হর্বলভার স্থোগে অনেক অসাধু ব্যবসায়ী এদের চড়া
স্থানে টাকা খার দের এবং এদের কাজে লাগায়।
একই কারণে হর্ব তিপ্রেণী এদের সহায়ভার বনজ সম্পদ
অপহরণ করে থাকে। কেন না এই সব উপজাতির
সহযোগিভা ছাড়া বনজ সম্পদ রক্ষা অসম্ভব এবং
চিতা করাও অবান্তব। প্রকৃতপক্ষে এরাও
বের বনজ প্রাণীর অংশ। বনজ সম্পদ রক্ষার

অষ্ঠ পরিচালনার অন্ত সরকারী ব্যবস্থার এদের অর্থনৈতিক ও নৈতিক মান উন্নত করা একান্ত প্রযোজন। এলাই হচ্চে জলল রক্ষার প্রধান রক্ষা-কবচ।

বর্ত্তমানে লোকসংখ্যা বৃদ্ধির জন্ত অঙ্গলের আশোপাশে লোকবদ্ধি বথেষ্ট বেড়েছে। সাধারশকে
জলস সহদ্ধে সচেডন করা অভি-প্রয়োজনীয়। এখনও
আমাদের দেশে বনক সম্পদ রক্ষার প্রয়োজনীয়ভা
সাধারণের কাছে তেমন করে তুলে ধরা হয় নি, বার
প্রয়োজন বর্তমানে অভি-শহুরে পাশ্চান্ত্য দেশ বেশ
ভালভাবে ব্রাতে পায়ছে। এবিষয়ে আরও ব্যাপক
প্রচার প্রয়োজন।

#### SENALAX GRANULES'

সোনাম্খী পাতা হইতে প্রস্তৃত। কোষ্ঠকাঠিন্যের মহৌযধ।

রাত্রে একমাত্রা খাইলে প্রদিন সকালে ২/১ বার সহজ সরল দাস্ত হইরা যায়। শরীর ও মন সরল ও প্রফালে রাখে। আহারে প্রবৃত্তি বাড়ার, কখনও পাত্লা দাস্ত করায় না। বেশ কিছুদিন নির্মিত ব্যবহারে প্রোতন কোষ্ঠকাঠিনা রোগ নিরামর হইতে পারে।

## ষ্ট্যাণ্ডার্ড ফারমা রেমেডিজ

৪৪৫, রবীজ্ঞ স্বশ্নী, কলিকাভা-৫ (কোনঃ ৫৫-৪৫৮৩)

#### A RESPECTABLE HOUSE FOR YOUR REQUIREMENTS IN

All sorts of AMP BLOWN GLASS APPARATUS

for Schools, Golleges & Research Institutions

## ASSOCIATED SCIENTIFIC CORPORATION

232, UPPER CIRCULAR ROAD CALCUTTA—4

Factory : 55-1588 Residence : 55-2001

Gram-ASCINGORP

## বৈজ্ঞানিক ভাষা এদপেরাস্তো

#### শ্বাৰত্বৰ পাল\*

িবিজ্ঞান ও প্রযাভিবিদ্যার উন্নতির ফলে প্রথিবীর এক প্রান্তের মান্য অপর প্রান্তের মান্যের অনেক কাছে এসে গেছে। এর ফলে পরস্পরকে জানার আগ্রহ মান্যের বেড়েছে। এজন্যে চাই ভাষা। এমন কোন যক্ত আজ্বও আবিত্বার করা যায় নি যার দ্বারা একটি লোক যে ভাষাতেই কথা বলাক না কেন তা কোন শ্রোতার কানে যথন পেশিছাবে তখন তা শ্রোতার জানা ভাষায় অন্বাদ হয়ে পেশিছাবে। তা নাই বা হল যকা? যে যাভির উপর নির্ভর করে বিজ্ঞান দাঁড়িয়ে আছে, সেই বাজির সাহায়েই ক্রিম উপায়ে একটি অভিনব ভাষা তৈরি করা হল; এই ভাষাটির নাম হছে এসপেরাজ্যে]

দারা পৃথিবীব্যাপী একটি সহজ ও স্থলর ভাষার প্রেলালনীরভা মাছবের বছ দিনের। বিখ্যাভ গণিভক্ত দেকার্তে 1629 খৃন্টাব্দে লিখেছিলেন,— "আমি এমন একটি বিশ্বজনীন ভাষার কথা ভাবছি যা সহজে শেখা যার, লেখা যার, বলা যার, আর সংচেরে বড় কথা এই যে,—এটি সমন্ত রকম ভাবপ্রকাণের এমন একটি স্থলর হাভিরার হবে বে, বলতে গেলে এই ভাষার ভূল করাটাই একটা আনভব ব্যাপার হবে।"

কিন্তু এর পর প্রার আড়াই-শ' বছর কেটে গেলেও করেকটি বিশেষ ভাষার উপর নির্ভরতা বাড়ানো ছাড়া উল্লেখযোগ্য আর কিছুই করা বায় নি। বিদেশী ভাষার অফ্রিখা অনেক; সে ভাষাট বাদের মাতৃ ভাষা ভাদের স্থবিধা হয় সর্বাধিক, ভাষাগত সাম্য এর ঘারা প্রভিন্তিভ ২ব না। ভার উপর আছে জাতীয়ভাবাদের প্রার্থা। বিশ্ব এদপেরান্তো সংস্থার সভাপতি ভঃ টন্কিন 1979 সালে ভাই আক্ষেপ করে বলেছিলেন,— ধর্মগত, জাতিগত, সম্প্রদায়গত প্রভৃতি নানাবিধ সাম্যের কথা আজ ব্যাপকভাবে স্বীকৃতি পেলেও ভাষাগত সাম্যের ভাবনা কিন্তু শিছিমেই রয়েছে।

পৃথিবীর সমন্ত মানুবের ক্ষন্ত একটি সর্বক্ষনগ্রাহ্য ভাষা তৈরি করা বড় সগক কাল নয়। পৃথিবীতে এখন প্রায় 3000 বিভিন্ন ভাষান্ন মানুষ কথা বলে। স্বদ্র অভীতে কিন্তু এভ ভিন্ন প্রকার ভাষা ছিল না। মুগ করেকটি ভাষা বিকৃত হতে হতে ভাষার বিচিত্রতা বেড়ে উঠেছে। ভাষা সম্বন্ধ বা ভার বিভন্নতা সম্বন্ধ মানুষ সংরক্ষণ-সচেতন ছিল না, তখনই ভাষা-গুলি বিকৃত হতে হতে বেড়ে গেছে। এই প্রসক্ষে ভল্টেরার বলেছেন, "নগান্তাসের রাজত্বকাল থেকে আটিলা ক্রছ উইগ ও গনদেবন্দ-এর সমন্য পর্যন্ত ভাষা ছিল। ইউফেটিন থেকে এট্লান পর্বত গর্মন্ধ লোকে ল্যাটিন ভাষার কথা বলভো। বর্তমানে বের্গামোর কোন প্রায় লোক, খালি একটি ছোট পাহাড় দিরে আলান্না করা স্থিন ক্যান্টন থেকে বিদ্ ক্ষানে, ভার

\*35/1, কাহ্মনিয়া রোভ, হাওড়া-1

একটা দোভাবীর দরকার হয় বেন দে চীনে ছিল। জীববের এটা একটা হুর্ভাগ্যতম জিনিদ।"

1887 श्रुकारम छाः जारमनहक नारम এक हेहिनी চিকিৎসক ভাষাগুলির বিভিন্নতা সম্বন্ধ গভীরভাবে অধ্যয়ন করেন। ভিনি দেখলেন সমস্ত ভাষাভেই এমন কিছু বিনিদ আছে বা ভাব প্রকাশের জন্ত আবভিক নয় এবং সেওলিই ভাষাগুলিকে জটিন ও তুর্বোধ্য করে তুলেছে। আমাদের মত করে কয়েকটি উদাহরণ দিলেই বোঝা যাবে। বাংলায় বা হিলিডে সৰ্বনাম ও ক্ৰিয়াঞ্জি সমান বা ঘনিষ্ঠতা সাপেকে পরিবর্ভিভ হয় কিন্তু ইংরেজীতে হয় না। আবার হিন্দিতে লিকভেদে ক্রিয়ার পরিবর্তন হর যা বাংলার হয় না। বচন ও পুরুষ ভেদে বিভিন্ন কালের রূপগুলি এক এক ভাষার এক এক রকম। কিন্তু দেখা যাচ্ছে এত রক্ষের পরিবর্তন না করলেও ভাব প্রকাশে কোন অস্থবিধা হয় না পৃথিবীর সব ভাষাওলি এমনি করে তুলনা করে দেখলে ব্যাপারটা 🏶 দাঁড়াবে তা সহজেই জন্মমের।

া জামেনহফ দেখালেন, এত পরিবর্তনের কোল প্রয়োজন নাই। মাতা 16টি ব্যাকরণের নির্মই মাহবের সমস্ত প্রকার ভাব প্রকাশের জন্ম ঘথেই, বাকী বা, ভা বাড়ভি 'Internacia Lingvo' এই শিরোনামার এবং D-ro Esperanto এই ছল্মনামে, 1887 খুস্টানে ভা: জানেনহফ কডকগুলি ধারাবাহিক প্রবন্ধের মাধ্যমে একটি কৃত্রিম ভাষার রূপরেধা ফুটিরে ভোলেন এবং এই ভাষাটিই পরবর্তী কালে এসপেরান্ডো নামে পরিচিত হয়। ভাষাটিকে ভিনি এমন একটি অ্প্তাল বৈজ্ঞানিক নিরমে বেঁথে ফেলনেন যে ভাষাটি হয়ে উঠলো প্রায় বক্তব্য প্রকাশের অপেকক।

ভাষাটির ব্দপ্ত রোমান বর্ণ্মালাকে সামান্ত সংস্কার করে প্রহণ করা হয়েছ। বানানের দলে উভারণগুলি সম্পূর্ণ সামৃত্য রেথে চলে। একটি অক্ষরের ক্যন্ত এক্ষরক্ষম ধ্বনি পাওয়া হার এবং অক্ষরেয় বিস্তাস ভেদে ভিন্ন বক্ষম উচ্চারণ হয় না। প্রভিটি অক্ষরই

উচ্চাবিভ হয়। উচ্চারণের ঝোঁক (accent) শব সময় শেষের আগের স্বরবর্ণে পড়ে। শিরের কাঁচামাল যেমন প্রকৃতি থেকে আহ্রণ করা হয় তেমনি এই কুত্রিম ভাষাটির জন্ম শব্দেশ বা ধাতুম্লগুলি আহরণ করা হরেছে পৃথিবীর সমৃদ্ধভম বনেদী ভাষাগুলি থেকে। এই ভাষার 16টি উপসর্গ (Prefix) ও 31টি .প্রত্যন্ত (Suffix) আছে। মূলগুলির লকে এই প্রভায় ও উপদর্গঞ্জির বিশ্বাদ বা সমবাবে নতুন ৰতুৰ শব্দ গঠন করা যায়। এই কারণে অল্প করেকটি মূল জানা থাকলে অনেক শক্ষের অর্থ জানা যায়। একটি মৃঙ্গ থেকে 40টি পর্যস্ত শব্দ গঠনের নতীরও আছে। ভবে গড়ে একটি মৃল থেকে 10টি শব্দ খুব সহজেই পাওয়া যার। এই ভাষা সৃষ্টিকালে মাত্র 904টি মূল ছিল পরে পৃথিবীর বহু দেশে এর ব্যাপক বিস্তারের ফলে অনেক মূল সংগৃহীত হরেছে। এস-পেরান্থে অভিধান Plena Ilustrio Vortaro-তে বৰ্তমানে প্ৰায় 16,000 মূল পাওয়া যায় যা থেকে খুব সহকেই 16,0000টি শব্দ গঠন ৰবা যায়। মূলকলি যদিও বেশীর ভাগ সংগৃহীত হংছে ল্যাটিন, গ্রীক, ইটালিয়ান, স্বাহিলী, দের্বো কোট প্রভৃতি ভাষা থেকে তবুও নীতিগতভাবে এই ভাষায় এরকম একটি সংস্থাৰ আছে যে যখন এই ভাষা অন্তত্ত ছড়িয়ে পড়বে তথৰ সেই সব স্থানের সমৃত্ত বৰেদী ভাষা থেকে মূল চয়ৰ করা যাবে। চীন ও জাপানে বর্তমানে এই ভাষা ব্যাপকভাবে ছড়িয়ে পড়ায় এই কাজ বরাহিছ হওয়ার সম্ভাবনা দেখা দিছে।

এই ভাষায় কর্মকারকণ্ডলি বিশেষ ভাবে চিহ্নিভ থাকায় এবং বিশেষণণ্ডলি বিশেষের লক্ষে সমান ভাবে পরিবভিন্ত হওয়ায় (অনেকটা লংক্ষ্ডের মত ) শক্তলি বিশুত হলেই বাক্য পরিণভ হয়। বাক্য গঠনের এই অপূর্ব স্বাধীনভা ভাষাটিকে এক অফুপ্র কাণ্যিক বৈশিষ্ট্য ও ভলিমাময় সৌন্দর্য (stylistic beauty) প্রদান করে।

উপরিউক্ত কারণগুলির জন্ম এই ভাষা শেখা অত্যস্ত সোজা। এল. এল. টলস্টয় একবার বলেছিলেন. এটা শেখা এড লোভা বে, ছ'বছৰ আগে আৰি বধন একটা এনপেরাটো গ্রামার, একটা ভিকশমারি এবং ঐ ভাষায় লিখিত কল্পকঞ্জীল প্রবন্ধ পোলাম ভার দু-কটার মধ্যেই ঐ ভাষার লিখতে না পারলেও বঞ্জনে ভা পড়তে শেরেছিলাম।

পৃথিবীয় বছ বিজ্ঞান লংখা বৈজ্ঞানিক কালকৰ্মে এলপেরাভোর ব্যবহাবের স্পক্ষে প্রভাব প্রহণ করে। এইখনির অন্তভ্য হলো Science Council of Japan (1950), The manifesto of 85 Japanese Scientist (1951), The resolution of the Chinese Scientists (1951), বিশ্ব এলপেরাভো মহাসভার একটি অংশ, "বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিভার এসংপ্রাভো"—Munich 1951, Oslo 1952, ইভ্যাদি।

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিভার এগপেরান্ডোর ব্যবহারের সঙ্গে দলে অবেক Vocabulary ও প্রকাশিভ হরেছে। 1972 থুফান্সের গোড়ার দিকেই 73টি বৈজ্ঞানিক অভিধান এগপেরান্ডোর প্রকাশিভ হরেছিল, আর 5 থেকে 50 পাড়ার pamphlet প্রকাশিভ হরেছিল 90টি। বিশেষক্ষ বা বৈজ্ঞানিকদের অন্ত এত ব্যাপকভাবে অভিধান প্রশারন বোধ করি কোন জাতীর ভাষাতেও হর নি।

আন্তর্জাভিক কেত্রে বিশ্ব এগণেরাভো সংখা (UEA) একটি অন্ততম বৃহত্তম প্রভিষ্ঠান। এর প্রভিষ্ঠাকালেই (1908) 89টি দেশ-এর পৃষ্ঠপোষকভার এগিরে আলে। এ সমর প্রার পৃথিবীর প্রার লব দেশেই UEA-র ব্যক্তিগত সমস্ত আছেন।

এই ভাষার কথা বলা সহজ হওরার, কৃষ্টি, সংস্কৃতি ও মূল্যবোধের ক্ষেত্রে, প্রচুষ বৈলানৃত্ত আছে, এবন স্ব দেশেও এসপেরাজোর পতি অব্যাহত। ইরানে নাজ 10 মানের বথ্যে 14,000 পাঠ্য পুতকের ছটি সংস্করণ নিংশেষিত হরেছে। আপানেও 50,000 কিশ বই-এর একটি সংস্করণ ক্ষত বিজ্ঞর হচ্ছে। পৃথিবীর প্রায় 30টি বেশের 16,500 জন ছাল 500টি বিশ্বা প্রতিষ্ঠান বেকে প্রতি বছর এসপেরাজো

শিবছে। পৃথিবীর সমত প্রধান প্রধান ভাষার
নাখ্যমে এমন কি বাংলা ভাষার মাধ্যমেও
এসপেরাভো শেখার বই পাওয়া বার। বই ছাড়াও
শিক্ষা সংক্রাভ অভান্ত ভিনিসপত্রও সংগ্রহ করা
সহজ। আরো জানা গেছে বর্তনানে শতাধিক
আন্তর্জাতিক সানের সভালনিতি, আলোচনা চক্র
ইত্যাধি দোভাবী ছাড়া এসপেরাভোর অহ্নিত হচ্ছে।

1978 লালে 63তম বিশ্ব এসপেরাছো মহা-সম্মেলনে পৃথিবীয় 50টি মেশের প্রার 4,400 বন क्षिविधि योशमान कर्त्रन। গোকি, হোলা, ৰাক্ষ্মার, রবীজনাধ, ক্রাননিসক্োনিৎসি, মাও সে जुर, त्य. वि. किटिं। क्षेत्र्य अहे जायात्र क्षणात्मा कदत গেছেন। এই সমত ব্যক্তিদের উদ্ধৃতিওলি নিয়ে একটি পুতিকা "Pri internacia lingvo-dun iarcentoi" 1972 नाल क्ष्मानिक रहारक। পৃথিবীর বছ বিখ্যাত ব্যক্তির বই এসপেরাস্ভোর অহবাদ করা হরেছে। গীড়া, কোরাণ ও ববীল্র-নাথের "কৃষিত পাষাণে'র অমুবাদও এসপেরাভোর করা হরেছে। লগুলে বুটিল এলপেরাছো অ্যালো-নিয়েসৰ এর গ্রহাগারে প্রায় 20,000 বই সংগৃহীত আছে। UEA-র প্রছাগারেও আছে প্রায় 1,500 প্রকার এসপেরাস্থো গ্রন্থ।

বিশের বিভিন্ন বেজারকেন্দ্রগুলি থেকে নির্মাজ এলপেরাভোর অন্তর্ভান প্রচার করা হরে থাকে। একটি প্রানো হিলাব (1971 খুঃ) থেকে জানা বার বে 16টি দেশের 19টি বেজার কেন্দ্র থেকে ঐ সমর 2,817টি অন্তর্ভান প্রচার করা হরেছিল। বর্তমানের ব্যাপ্তি লহুজান প্রচার করা হাবে একটি উলাহরণ থেকে, চীন বেবানে লপ্তাহে 3 ঘণ্টা এলপেরাভোর বেতার প্রচার করতো, এখন ভা বাড়িরে 10½ ঘণ্টা করা হয়েছে। বেভিও বেজিং সপ্তাহে ভিনবারের পরিবর্তে রোজ তিনবার করে বেভার প্রচার

বিভিন্ন কেত্ৰে বেষৰ ভ্ৰমণ, আন্তৰ্জাকিক ব্যণিক্য, বাভান্নত, গৰেষণা, বিশেষজ্ঞগণের আন্তান-প্রদান

ভাগিতে বত দিব বাছে ডডই ভাবাটি কাৰ্বকরী চুমিকা পাদৰ করছে।

ৰছ বাণিজ্যিক প্ৰজিষ্ঠাৰ যেমৰ KLM, SAS, BEA, Philips, Gevaert, Fiat, China National Machinery Import and Export ইত্যাদি তাদের কর্মধারা, contract, tender, সংবাদ ইত্যাদি অনুপ্রাভোষ প্রচার করে ভাল মল পাছে।

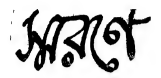
1922 খৃষ্টাবে 21শে সেপ্টেম্বর ভদানীস্কন
League of Nations এই অভিমত পোবণ করতো
বে, এসপেরাস্থোর প্রসারের মাধ্যমে পৃথিবীর জাতিভানির মধ্যে "বৈভিক একডা" বৃদ্ধি পাবে।

পরবর্তীকালে (1954 খুং) UNESCO এসপেরান্তা সহত্বে অনেক গুরুত্বপূর্ণ অভিষত প্রকাশ করে
এবং আহুষ্ঠানিকভাবে ভাষাটিকে খীকৃতি জানায়।
বহু সদশ্য রাষ্ট্র এই ভাষা গ্রহণে উদ্বুদ্ধ হর এবং এর
লাহায়ে এগিরে আসে। বিশ্ব এসপেরান্তো সংস্থার
আদর্শ ও উন্দেশ্যের সলে UNESCO-র বে বোগস্তর
রয়েছে UNESCO তা খীকার করে। UNO তথা
UNESCO তাবের প্রচুর তথ্য এখন এসপেরান্তোর
প্রকাশ করছে এবং UNESCO মনে করে, "আন্তজাত্তিক বৃদ্ধিজীবীদের মধ্যে সম্পর্ক স্থাপন ও সারা
পৃথিবীর জনগণের মধ্যে বস্তুত্ব স্থাপনের দর্বক্ষেত্রে
এসপেরান্তোর সফলতা অপরিষেয়।"

পৃথিবীতে এমৰ দেশ বহু আছে বেখাৰে একাধিক ভাষা প্রচলিত আছে। সেখাৰে লাভীয় ভাষা নির্বাচনে খাভাবিকভাবেই মতান্তরের সৃষ্টি হয় অথচ কোৰ বিদেশী ভাষা গ্রহণ করাটাও চলে না। এই লব কেলে এমপেরাভো সঠিকভাবে সমাধানের স্ব হতে পারে। বেশীর ভাগ দেশ অনেক ভারাকে
দমান দিছে গিয়ে প্রচুর টাকা থরচ করছে ভগু অন্তবাদ বাবদ। বেমন 1976 খুস্টান্সে ইরান লাভ-শ
নিলিয়ন ভলার থরচ করেছিল সে দেশের ৪টি ভাষার
মন্ত্রাদ বাবদ। আমাদের দেশের 14টি ভাষাকে
সামাল দিছে যে কি মূল্য দিছে হচ্ছে তা আর বলার
মপেকা রাথে না। এসপেরাজো এখরচ বাচাতে পারে।

কোন লাভীর ভাষাকে শিক্ষা করতে গেলে যভকণ না ভাষাটিকে সামাজিক ভাবে গ্রহণ করা হয়, লেখার যেমন ভেমন, বলার ভড়টা দক্ষতা আসে না। কিছ এসপেরাভার স্থবিধা এই যে এখানে ভেমন কোন ব্যাপার নেই। এক্টি লিখিত ,আদর্শ সকলের সামনেই আছে সেটা সকলকে সমানভাবে শিক্ষা করতে হয়।

বদি আমরা ঠিক এখনই এনপেরাভোকে গ্রহণ না করতে পারি তবে ভারতের ভাষাগুলিকে পুঁছাছ-পুঁছাভাবে বিলেষণ করে অধিকত্বর ব্যবহৃত বা সহজ্ঞ গ্রাহ্য মুলগুলি নিরে জাটগতামুক্ত সহজ্ঞ ব্যাকরণের লাহায্যে একটি সর্বজনপ্রাহ্ম ভাষা তৈরি করা বার। বেহেতু ভারতের ভাষাগুলির বেশীর ভাগের উৎস্পাংস্ক ভাই এমন একটি সাধারণ হত্ত খুঁজে পা ওরা বোধ হয় তুরহ হবে না। অভীতের থও-বিখও ভারতবর্ধ বেমন আজ একটি বুহৎ রাষ্ট্রে পরিণ্ড ইরেছে, খণ্ডিত ভাষাগুলিও এভাবে একাকার হয়ে যেতে পারে। দশমিক প্রথা প্রবর্তনে বেমন আমরা হিসাবের গোলক্ষাধা থেকেও তেমনি করে এক্টিন আমরা বেরিরে আসতে পারবো।



### আবাহাম কভুর যুগলকান্তি রার

অলৌকিকত্ব বলে কিছু নেই, আছে হহস্ত—যা মানুষ অনুসন্ধিৎসার বলে জানতে পারে।

জিন-চার বছর আগে ভারতে একটা অভাবনীয় ব্যাপান ঘটে গেল। না, দেটা কোন পারমাণবিক वित्कादन नद, वार्यक्रं वा कान्नदात्र छैरकम्बल नद्र। বাশালোর বিশ্বিভালয়ের তৎকালীন উপাচার্য ডক্টর नवित्रहोहेवा माँहेवावादक 'ह्यादनक्ष' कानिएव वमरलन। শিক্তি-অশিক্তি সম্প্ত ভক্তের কাছেই সাঁইবাবা ভধন সাকাৎ 'অবভার'। ভিনি শুয়ে হাত ঘুরিয়ে বে কোন জিনিস হৃষ্টি করেন, তাঁর ছবি থেকে 'বিভূচি' ঝরে, আরও কত অনৌকিক ক্রিয়াকাও। বিরাট 'আখ্যাত্মিক শক্তি' বা থাকৰে এসৰ কথৰও হয়—ভক্তবুদের এই অভিমত। নম্নসিংহাইধা ক্ষেক খৰ বিভাৰীকে ৰিয়ে একটি কমিটি গঠৰ করে ্গাইবাবাকে অভুরোধ করলেব এই কমিটির সামবে তার ঐ 'শক্তি' দেখাতে। ' ডিনি খুব খোলা মন নিয়ে গাঁইবাবাকে জানাদেন, তিনি যা দব করেন তা तिकानीका नक्ष्य नव वरन मरन करवन ; करव তিনি যদি ঐ সব দেখাতে পারেন ভা'হলে, ঐ কমিটি বিজ্ঞানের এডদিনকার ভত্তলোকে বিচার-বিরেচনা করার জন্মে পৃথিবীর বিজ্ঞানীদের কাছে জাবেদন ভাৰাবেৰ এবং তাঁৱা সাঁইবাবাকে নিউটৰ, আইন-. ক্টাইৰেম্ব উপরে স্থান দেবেন। কিন্তু, তা ভো হ্বার নর। 'অবভার'-রা চিরকানই মাহ্মকে ভর করেন,
তার মুখোমুধি হতে চান না। একেত্রেও তাই হল।
'ক্স মাহ্ম' এর 'ক্স বিজ্ঞান-বৃদ্ধি দিয়ে আধ্যাত্মিক
শক্তি বাচাই করা যার না—এই বর্লে গাঁইবাবা পরীকা
এড়িরে গেলেন। নরসিংহাইরা ও তাঁর সহযোগীরা
তাঁর আশ্রমে উপস্থিত থেকেও 'বাবা'-র সঙ্গে দেখা
করার অহমতি গেলেন না।

থাত্কর পি. সি. সরকার (জুনিয়র) আরও এক ধাপ এগিরে গেলেন। পরিচয় গোপন রেথে ভিনি বাবা-য় সঙ্গে দেখা করে তাঁর মুখে শৃশ্ব থেকে রসগোলা দিরে বুঝিরে দিরেছিলেন, বৈজ্ঞানিক কলা-কোশল, হাতসাফাই-এর কালগুলোকে আখ্যাত্মিক শক্তি নাম দিরে মাহ্বকে বিভান্ত করা ঠিক নয়। ভিনি প্রকাশ্বে এও জানিরে দিলেন, গাইবাবার ছবি বেকে বে 'বিভৃতি' ঝরে ভা হল আসলে ল্যাকটিক অ্যাসিড ক্টিকের ওঁড়ো—বা তাঁর শিশুরা সারা দেশ জুড়ে বেশ গ্ল্যান করে তাঁর ছবিতে বাধিরে রাধেন।

এর পরও অবশ্র গাঁইবাবার কাছে মাহব যাছেন। তা বান। নরসিংহাইয়া এবং বাত্তর ভূমিছর ব্যক্ষি যাহবের মনে প্রশ্ন তুলে দিয়েছেন এটাই মৃত্য বড় লাভ। আষরা অনেকে জেনে-জনেও এসব এড়িরে চলি, কেউ কেউ আবার নিজের বৃদ্ধি-বিচারকে অলাঞ্জলি দিরে এই সম্বত্ত বাবাদের চরণামৃত সেবনে লালান্নিত হই। শেবোজদের মধ্যে লখা লখা ভিত্রি-বারী বিজ্ঞানীর সংখ্যাও কম নয়, এটাই আমাদের মত্ত বড় 'ট্যাজেভি'। এই যধন আমাদের অবত্যা ভখন নয়সিংহাইয়া ও তাঁর সহযোগিয়া অভাবনীয় ভূমিকা নিয়েছিলেন সন্দেহ বেই।

নরসিংহাইয়ার এই কাজে যিনি সর্বপ্রকারে সহবোগিতা করেছিলেন তাঁর নাম আবাহাম কত্র। তিনি অধু গাঁইবাবার দেবত খণ্ডনেই এগিয়ে আনেন নি, সারা জীবন ধরে তিনি অর্প, মর্ত্য—উভয়নোকের দেবতাদেরই মাছ্যের মন থেকে সরিয়ে দেওয়ায় কঠিন সংগ্রাম করে গেছেন। বিজ্ঞানের উচ্চতন গবেষণার ব্যস্ত থেকেও ধর্মের গোড়ামী, অন্ধ-বিখাস, সাধু সন্তদের ভোজবাজীর বিক্লকে জনমত কিভাবে জাব্যত করা যায় কভ্র তাঁর জীবনে দেখিয়ে গেছেন।

কেরলের মালাবার জেলার তিরভোরাথানের এক থুকাল পরিবারে 1898 সালের 10ই এপ্রিল আরাহাম কভুরের জন। তিনি কলকাতার বলবাদী কলেজে পড়েছেন। কেরলের কোটারাম কলেজে উদ্ভিদবিভাব অধ্যাপক হিসেবে তাঁর কর্মজীবন তক্ত্র, পরে শ্রীসভার জাফনা সিটি কলেজে ধর্মশিককের কাজ এবং শেষে কলমো বিশ্ববিভালকের বিজ্ঞান বিভাগের প্রধান হিসেবে অবসরগ্রহণ। জাফনা কলেজে অধ্যাপনাকালীম তাঁর বহু ছাত্র নিজ নিজ ধর্ম ভাগিক করে তাঁর মৃক্তিবাদী আন্দোলনে অংশ নিয়েছিলেন। ছাত্রকের উপর তাঁর দে সময়ের প্রভাব, তাঁর শিক্ষাভানির রীতি আমাদের ভিরোজিওর কথা মনে করিরে দেয়।

জীববিদ্ধা, মনত্ত্ব ও নৃতত্ত্ব ছিল তাঁর জগাধ পাথিত্যা, এদবে তিনি আমেরিকার মিনেলাটো বিশ্ববিদ্ধানর থেকে ভক্তরেটও পেরেছিলেন। এশিরার মধ্যে তিনিই ছিলেন একমাত্র ব্যক্তি বাঁকে বিশ্ব সংস্থা

'বিবৰ্তনবাদের হারানো সূত্র' (Missing Link in the Theory of Evolution ) বিষয়ে গাবেৰণাৰ कारक निर्धां करवन । अशांशनाः शत्रशा निरुष्टे তিনি কাছ থাকেব বি। এসবের মধ্যেও ভিনি ৰাৰা সভা-সমিভিতে যোগ দিয়ে ৰাহুয়কে যুক্তিৰিট হওয়ার আবেদন জানাতেন; তাঁরা যাতে গোঁড়ামী, বৰবিখাস থেকে মুক্ত হভে পারেন এখন্তে তিনি বিভিন্ন থিষ্য বিচার-বিল্লেষ্ণ কলে জাঁলের বোঝাছেল. বিজ্ঞানের নতুন নতুন তত্ত্বে কথা তাঁদের সহজ করে বলভেন। এমন কি. সমাজে বিজ্ঞানী বলে পরিচিত যে সমন্ত পণ্ডিছ ব্যক্তি ব্যক্তিগত জীবনে, পারিবাহিক ক্ষেত্রে অবৈজ্ঞানিক আচার-আচরণ করেন তাঁলের সম্পর্কেও বার বার তিনি সম্ভর্ক করেছেন। গাঁই-বাবার ঘটনাটিকে কেন্দ্র করে বধন আমাদের ছেলের ক্ষেক্তৰ ব্যাভনাৰা বিজ্ঞানী (?) গাঁইবাৰার সমর্থনে বিবৃতি দিরেছিলেন তথন কতৃত্ব অভ্যস্ত কঠোর ভাষায় তাঁদের<sup>ক</sup> নিন্দা করে বলেছিলেন, "ভারতের কিছু খ্যাতনামা বিজ্ঞানী বিজ্ঞান চেডে ধর্মীয় মাত্রবের শরণাপর হ্রেছেন। এর কারণ হল. ঐ ৰিজ্ঞানীয়া বুঝে বিশ্বেছেন বৈজ্ঞানিক গবেষণার বিদলে ধর্ম, ঈশ্বরের নামে লোক ঠকালে প্রসা আগবে।"

অধ্যাপনা জীবন থেকে অবসর নিমে ভিনি
'শ্রীলকা যুক্তিবাদী সংখা' গড়ে ভোলেন এবং সারাজীবন এর মাধ্যমে বাহুষের অঞ্চল দ্রীকরণে চেটা
করেন। এ সমর তিনি ঘোষণা করেছিলেন, কেউ
তাঁকে কোন 'অলোকিক শক্তি' দেখাতে পাছলে তিনি
তাঁকে এক লক্ষ টাকা দেবেন; এ অন্তে ভিনি ব্যাহে
সে টাকা গছিতেও রেখেছিলেন। ভবে, একটি শর্ত
ছিল। যিনি এই 'চ্যানেগ্র' গ্রহণ করবেন কভুরের
কাছে তাঁকেও আগে এক হাজার টাকা জনা রাখতে
হযে। ভিনি হেরে গেলে, বা কভুর তাঁর ছলা-কলা
খরে ফেললে সেই টাকা বাজেবাও হবে। ভারতের
বিভিন্ন সংবাদপত্রে কভুরের এই ঘোষণা চাকলা ভাই
করেছিল। 1975 সালে বাজালোকের বেইট সাত্র

**(सर्वहित्नन) किनि '**७ बांबर्रफ्ट भवनम्' नरस्य कि , हिर्लन। ' ति**रे** मक ठांबक मुख्यस्य विकित्नस नर जानीकिक विकासां के दिशायन वामहितन। কিছ পাৰেন নি ; তাঁকে এক হালাব টাকা হাবাতে रतिकि। क्लब देनहै है कि जनशिए बाब करबन।

তথ্ বক্তভা, আলোচনা ও পত্ৰ-পত্ৰিকাতেই ভিনি থেমে থাকেৰ नि । মাহুবের মন থেকে জন্মান্তর-বাদের ধাৰণা দূর করার জয়ে তিনি মালবালয় ভাষায় 'পুৰৰ্জনম' নিৰে একটি ফিলাও করেন। বিজ্ঞান क्षांत्र धर्म वह क्रांत, वह विकान लबक धरः चरनक ৰাৰকরা বিজ্ঞানীর কথা তনি। কিন্তু কভূরের মত धक्यन थांछि यथार्व विकानी, धक्निक विकान-क्षांत्रक चूर कमरे (मला ।

कजूब माञ्चरक या वनराजन निर्मात कदराजन। ছেলেমেরেদের কোনরকম ধর্মীর গোঁড়ামী, অন্ধ আচার-আচরণের শিক্ষা দেবেন না এরক্ষ প্রতিশ্রুতি পাওয়ার পরই ভিনি একটি মেয়েকে বিষে করেন। এ জী ৰাৰা গেলে ৰভুৱ ছাত্ৰদেৱ 'আৰাটমি' শেখাৰ ' चरक श्रीव मुख्लर्गि अकि दिखित्क कलास तन ।

कल्दान जात्न बार्न करन कर का बान जिला बमा किनि मिर्का दक्षात करन गायका करन दिएक कलाच (र ६३) हरहिन । 1978 नालब 18रे (मार्किश्व किनि शांबा बान ; कनशा (माकिरकन কলেজের চাত্রদের শেখার জন্তে তাঁর করাল এবনও দেখানে টাকানো আছে।

> क्छत जांगाएत निःच करत बांग नि. जिनि द्वर्ष গেছেন তাঁর অসাধারণ গ্রন্থ 'Begone Godmen'। ৰনের অন্ধকার দূর করতে মাহুব বইটির কথাবার বার ভাববে। ভি'न বলেছেন, আলोকিবত্ব (Miracles) বলে কিছু নেই, আছে বিশার, আছে মহত্ত (Mystery) —যা ৰাত্ৰৰ ভাৱ অহুসন্ধিৎসাৱ বলে জানতে পাৱবে। মৃত্যুর ত্বছর আগে প্রকাশিত ঐ বইটিতে তিনি वर्ताहन, "এ न्यां क वर्षन चर्ताहि, वह द्वाहि चर्चन অনেক কুসংস্থার, ভাস্ত ধারণা আমার মাথায় চুকেছে, ঢোকানো হয়েছে। তা থেকে আমি নিকেকে মুক্ত कर्त्वि"। देवळानिक मष्टिच्यो गर्फ ट्यांगांत्र मर्श्वारम कज़्दाद मा अक्षान नाहनी,, युक्तिवाही, मुक-मना মাহ্যই তো আমাদের আশা-ভর্না !

চৌছক ভাসমান বেলগাড়ির দিন আর বেশী দূরে ময়। চাকাওলা বেলগাড়ির একাধিপভ্য 2000 সালের মধ্যেই শেষ হবে আশা করা হচ্ছে। চৌত্বক ভাসমান রেনগাড়ী পরিবেশকে দ্বিভ করবে না এবং চলবে নিঃশবে। এর জন্ত যে ধরচ করতে হবে ভা উঠে আসতে লমর লাগবে খ্বই কম। পরীক্ষামূলক একটি চৌধক ভাসমান টেব চালু করেছেন ৰভোচেৰকাল্ক-এর (বোভিবেভ বালিয়া) বৈত্যুতিক লোকোমোটিভ নির্মাণকার্বের সামা-ইউনিবন গবেষণা ডিজাইন ও প্রযুক্তিবিছা ইন্টিটিউট। পরীকামূলক এই ভিন্টনের ৰভেণ্ট বেলগাইৰ থেকে শুক্তে উঠে ভাসমান থাকছে এবং বিহাৎচৌম্বক প্ৰদেশৰ ও আকৰ্ষণেৰ সহারভার বভিশ্বল হচ্ছে। এই পদীকাকার্যের ফল থেকে পাওয়া বাবে 40 টবের একটি রেল-ুগাড়ি, বাডে বাত্ৰী থাৰবে 100 কৰ এবং বাৰ গভি হবে ঘটাৰ 400 থেকে 500 কিলোমিটাৰ।

বিশেষজ্ঞৰা মনে কৰেন, ভবিত্ততে দূৱ-পালাৰ সমস্ত পথে চৌধক ভাসমান ট্ৰেন চলাচল कत्रात ध्वर 2000 किलामिकीत गर्दछ शविवहर्त विवादन बात कान कर्याकम धावरत ना। এর মলে বিমানবৰীর ও রাজপথ তৈরি করার জন্ত এখন বে বিপুল পরিবাণ কবি ব্যবহার করা হচ্ছে তা মুক্ত হয়ে যাবে। আত্তকৰ ছিৰে উৎপন্ন আলানিব চাৰভাগের ভিন্তাগ ধন্ত হয় বিষাৰে ও বোটধবানে। ভার অন্ত পরিবেশও দুবিত হয়। চৌধক ভাগবাৰ বেলগাড়ি চালু হলে বেমৰ বাঁচৰে জালানি ডেমনি পরিচার ভাকরে পরিচেখ।

## বিশ্বের মৌল স্থিতিমাপ নির্ধারণের পদ্ধতি

ইয়াকভ জেলদোভিচ

বৰ্জ গ্যামো ও তাঁৰ ছাতেরা চলিশের দশকেৰ শেব দিকে উত্তথ বিশেব যে তত্ত উপদ্বাপিত করেছিলেৰ সেটাই এখন সর্বজনপ্রাহ্ন। এই তত্ত অসুসারে, প্রার 1500 কোটি বছর আগে স্বকিছু শুকু হ্রেছিল অভিযাত্তার ঘন ও অভিযাত্তার উত্তথ প্রাজ্নার সম্প্রসারণ থেকে।

ঘন প্রাত্মার আগের অবস্থা কি ছিল আসরা আনি না। এমন বলি হয় যে আগের অবস্থাতেও কোন এক আকারে বিশেষ অভিজ ছিল তাহলে বলতেই হয় নেই অবস্থায় লমত কিছু অভিমাত্রায় খনছিল ও অভিমাত্রায় উত্তপ্ত অবস্থায় অবল্প্ত হয়েছে। ভার লকণ তথু ধরা যেতে পারে লিউট্রিনা ও প্র্যাভিটনের পউভূমির প্র্বেক্ষণ থেকে।

ষাট বছর আগে বিখ্যাত সোভিরেত বিজ্ঞানী আলেকসান্দার ক্রীতমান আইনস্টাইনের সমীকরণের বে সমাধান পেরেছিলেন, তার সঙ্গে বিশ্বের আধুনিক ধারণার সম্পূর্ণ বিদ আছে। ধারণাগুলি এইরকম: বিশ্ব সন্ত্রামারণনীল, সীমাহীন ও নামঞ্জপূর্ণ, অর্থাৎ বিশের চরিত্র সব আরগার প্রার একই রকম। বর্তমানে এই আদর্শ চিত্র থেকে বিচ্যুতি যা পাওয়া বার তাই নিয়েই বিজ্ঞানীদের স্বচেরে বেশি আগ্রহ একেত্রে পটভূমিগভ বিকিরণ থেকে আমরা সাহায্য পেতে পারি।

ভিন্ন—কেননা, তথন গতিশীল দর্শকের পৃষ্ঠের দিকের চেবেও বক্ষের দিকে পভিত হবে আরো অধিক ফোটন। এই অর্থে, পটভূমিগত বিকিরণ গ্রহণ করতে ভক্ষ করে "নতুন ইবার"-এর ভূমিকা। এই কারণে বে, তার সাহায্যে তুলনাগত বিচার করে কোন কিছুর—ধরা যাক, পৃথিবীর—গতি ধরতে পারা যাতে।

'নতুন ইথাব'-এর সলে 'তুলনাগত বিচারে ভ্যোতির্পদার্থবিজ্ঞানীরা এখন ওধু আমাদের গ্যালাক্সির গতির মাপ নিতে পারেন। তথাটি জফরি। কিন্ত নির্বিশেষ নির্দেশ-ব্যবস্থার সলে তুলনাগত বিচারে বহাকাশের অভাভ বন্ধকেও যদি নির্দিষ্ট করা যার ভাহলে ভাল হয়। সেটা কি সম্ভব? আমরা আশা করি, তত্গতভাবে যে পছতি আমরা নির্ধারণ করেছি ভা অহসরণ করে পরীক্ষা-কার্য থাবা করেন ভারা কালটি সম্পন্ন করবেন।

পদ্ধতিটি সংক্ষেপে এই রক্ষ: এক্স-বশ্মি জ্যোতিবিভার প্রাপ্ত তথ্য থেকে আমরা জানি, হাজার হাজার গ্যালাক্সির এই বিপুল জোটে ররেছে উত্তপ্ত আন্ত:-গ্যালাক্সীর গ্যাস বার ভাপমাত্রার পরিমাপ কোটি-কোটি ডিগ্রী। তা থেকে
পটভূমিগত বিকিরণের কোটন ছড়িরে পড়ে।
কিন্ত ছড়িরে-পড়া বিকিরণের লক্ষণ নির্ভর
করে পটভূমির আপেনিকে উত্তপ্ত গ্যাস-মেবের
গতির ওপরে। গ্যালাক্সির জোটের দিকে আকালের
রেডি ও-উজ্জনতার পরিমাপ নিলে ভাবের বেপ ও
গতিমুধ নির্ধারণ করা লভব।

**এই বেগ বিশেষ সম্প্রসারণের সঙ্গে সম্পর্কিত হয়।** 

প্যালাক্সিদের ভোটের বাড়ভি বেগ থাকতে পারে অপর কোর মহাক্সিন বন্ধর লারিধ্যহেতু বা বিকটছ বন্ধর ঘরতে চাঞ্চল্যহেতু। এমনিভাবে এই সমত আলোড়বের উৎস সম্পর্কে এবং বিখে বন্ধর বিকাস সম্পর্কে ভগ্য লাভ করা বেভে পারে।

গ্যালাক্লিদের জোটের রেডিও পর্ববেশণ থেকে
বিশের গড়ল সম্পর্কে জার কি জালা যেতে পারে?
উত্তপ্ত ইলেকটনের স্বেলে পটভূমিগত বিকিরণ চড়িরে
পড়ার ফলে তার বর্ণালী বিকৃত হয়। ফলে, তত্ব
অহলারে ভবিস্তালী কবা চলে, জোটের দিকে
পটভূমির রেডিও-উজ্জ্লতা হ্রাস পাবে এবং মিলিবিটারের চেরেও কম যাত্রার পটভূমির উজ্জ্লতা রুদ্ধি
পাবে। এই কিরাটির অহল্ডাল, তংসহ এক্স-রন্দ্রি
তথ্য থেকে নির্ধারণ করা বেতে পারে জোটের উত্তপ্ত
গ্যাসের ভাপমাত্রা ও ঘলত, মেঘের আকার ও
উজ্জ্লতা। তার ফলে সলে লঙ্গে হতে বে জোটের
নির্বিশেষ ও কৌলিক আকারের পরিমাপ নেওরা।
এমনিভাবে অবশেষে পাওয়া বাবে বহুকাল খনে যার
সন্ধান চলছে সেই রেকারেকা মূল্য বা গ্যাস-মেঘের

ব্যাসার্থ। উপরস্ক উত্তপ্ত গ্যাস-মেশ হরে উঠবে উজ্জনভার রেম্পুরিক মূল্য।

আবো একটি সভাবনা আছে যার ওক্ত কিছুমান্ত্র কর নর। বিশের ভবিত্যৎ নির্ভর করে তার নধ্যেকার বস্তর গড় বন্ধরে ওপরে। বদি এই ঘনত হয় প্রতি ঘন মিটারে ভিন্ন কণিকার চেয়ে অধিক ভাহদে ঘর্তমানে যে সম্প্রসারণ সক্ষ্য করা বাচ্ছে ভার জারগার শভ শভ কোটি বছর পরে দেখা দেবে সংকোচন। ঘনত বদি এই মাত্রার চেরে কম হর ভাহদে সম্প্রসারণ অনির্দিষ্ট দীর্ঘকাল চলভেই থাকবে। দ্বন্থিত জোটের পর্যবেক্তা থেকে ভবিত্যৎ বিশ্বের সমস্ভার সমাধান হতে পারে।

এই সমন্ত ক্রিয়ার পর্যবেক্ষণ সোভিষ্ণেত ইউনিয়নে সম্পন্ন হয়েছে পুন্কোভো মানমন্দিরের দ্রবীনের সাহায়ে। এখন হছে বিখের বৃহত্তম দ্রেভিও-দ্রবীনে। অপ্টিক্যাল যন্ত্রপাভিও ব্যবহার করা যেতে পারে, বিশেষ করে উত্তর ককেসালে স্থাপিভ বিখের বৃহত্তম ছয়-মিটার দ্রবীনটি। যে সম্প্রায় সমাধান করতে হবে ভা অবশ্রই জটিল এবং ভার জন্ত চাই পরীক্ষাকার্যে উচ্চত্য স্থাতার দক্ষতা।

# পর্যদ প্রকাশিত কয়েকটি বই

| ভারতের শিলান্তর ও<br>ভূতন্ত্বীয় ইভিহাস | / ७: जिमित्रक्षन मरीशिकाती,     | / >७ •• |
|---|---------------------------------|---------|
| কৃষ্টালমূভিবিজ্ঞা ও আলোকান্ত            | I arrandor rather               | 11.00   |
| নিনারল বিজ্ঞান                          | / সম্ভোব রার                    | 74.00   |
| গঠনসম্পৰ্কীয় ভূবিছা।                   | / ডঃ স্থারকুমার বেবি            | 75 00   |
| পুরাজীববিজ্ঞা                           | / ডঃ ভডেন্ত্মার বকনী            | >> 00   |
| প্রযুক্তিদশকীয় ভূবিতা                  | / শ্রীপভাকীকৃষ্ণ চট্টোপাখ্যার   | 25,00   |
| আৰুনিক প্ৰস্তৱবিতা                      | / ७: चिनिक्क (ए                 | . 25.00 |
| ভারতৈর খনিজ সম্পদ                       | / শ্রীদিনীপকুমার বন্দ্যোপাধ্যার | 1 25.00 |
| ভদ্রান্তিকের চোখে পশ্চিমবাংলা           | / শ্রীসকর্ষণ রায়               | >4.00   |

পশ্চিমবাদ্ধাত্ত প্রস্তুক পর্যদ

৬/এ, বাজা হুৰোধ মজিক কোৱার ক্লিকাভা-৭০০১৩



# আগে বিজ্ঞানীদের বিজ্ঞান সচেতন করুন ( 1 )

অগ্রন্থ হংবের সংক্ জানাছিছ যে, বৈজ্ঞানিক আগ্রান্থ মানবজাতিকে ক্রমোয়তির দিকে নিয়ে যাছে সভ্য, কিন্তু বিজ্ঞান বিষয়ে জ্ঞান অর্জন করার পশেও কিছু মাহুষের জাচার-জাচরণ সম্পূর্ণ অবৈজ্ঞানিক বলেই মনে হর। এ বিষয়ে যদি কোন বলিঠ প্রচার জ্ঞান ও বিজ্ঞান' হারা সম্ভব হয় ভবে একটা আশার আলো দেখা দিতে পারে। মাঝে 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' এর একটি সংখ্যায় পুনর্জন্ম সম্পর্কে একটা সেখা গুবই আর্ম্বনীয় ছিল। কিন্তু এ সম্পর্কে আর্ম্ভ জ্যোরালো প্রচার কি সম্ভব নয়? যদিও বিজ্ঞান আন্দোলন আত্মা, ঈর্মর, পরজন্ম প্রভৃতি ধারণাগুলিকে সমূলে উৎপাটিত করতে সক্ষম, কিন্তু সে আন্দোলনের একটা ছোটবাটো রূপরেধা না তৈরি হলে ভেমন কিছুই হবে ছবে না। বিজ্ঞান পরিষয় এ ধরণের কোন আন্দোলনার কথা ভাবছেন কি?

শিবাশিস দত্ত নৈহাটা, 24 পরগণা

#### (2)

গভ 29কে তে, 198) বজীর বিজ্ঞান পরিবদে আবোজিত শোকসভার (প্রীবীরেক্সনাথ হাজরার মৃত্যুতে) কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের একটি বিজ্ঞান বিভাগের প্রধান একজন খ্যাতনামা বিজ্ঞানী বলনেন, মাহুবের জীবন একেবারে নির্দিষ্ট। ভার কোন্ দিন, কথন, মৃত্যু হবে সেটি একেবারে নির্দিষ্ট—সেকেণ্ডের

নডচড় হওয়ার উপায় বেই। **আবার তিনিই** বললেন, মামুষকে তার মানসিক টেনশন থেকে কিছুটা মৃক্ত করতে পারলে এ ধরণের আকস্মিক মৃত্যু রোধ করা সম্ভব হতে পারে।

একজন নামকরা বিজ্ঞানী যথন এ ধরণের মারাত্মক অবৈজ্ঞানিক কথা ও পরস্পর বিরোধী কথা বলেন তথন পরিষদ কর্তৃপক্ষ 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার মাধ্যমে সাধারণ নাম্যকে বিজ্ঞান সচেজন করার আগে, এ গরণের নিক্ষিত বিজ্ঞানীদের (?) আগে বিজ্ঞান সচেজন করান এ দের এই সমস্ত কথাবার্ভার দেশের অনেক বেশি ক্ষৃতি হয়।

পল্লব গান্তুলী বালী, হাওড়া

#### হোমিওপ্যাথি ও বিজ্ঞান

(1)

মে, 1980 সংখ্যার 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান'-এ
'হোমিওপ্যাথি ও বিজ্ঞান' শীৰ্ষক সম্পাদকীয়তে
স্থকুমার গুপু মহাশ্ব বলেছেন, "যদি similia similibus curantur-এ বিশ্বাদ কথা বাব ভবে টেরামাইসিনের বা কোরোমাইসিটিনের বিষক্রিয়ার যে পর
কল্প প্রকাশ পার সেই সব সন্ধ্যে হোমিওপ্যাথি মডে
এ সব ঔষধ দিবেই কি চিকিৎসা সম্ভব ? তা যদি
হতে। চিকিৎসাবিজ্ঞানে হোমিওপ্যাথির জন্মবাজ্ঞা
নীর্ষদ্ধানেই পৌছত।"

লেখক জাৰেন না বে, হোমিওপ্যাৰিভেও আান্টি-

বাঁৰোটক 'পেনিগিলন, ক্ৰেণ্টোমাইলিন, ক্লোৱাৰ-কেনিকল প্ৰভিং হয়ে নাছবেষ উপকাৰাৰ্থে ব্যবহার হয়ে আসছে। Journal of the American Institute of Homoeopathy, Volume 50, No. 8 (August, 1957)-এ ডা: ডোনাল্ড ম্যাকফারলেন (Dr. Donald Macfarlan, M.D.) হোমিওপ্যাধিকে পেনিগিলিনের ব্যবহার উল্লেখ করেছিলেন (-Allen's Materia Medica—Page No 404)।

কোরামেক্টেনিকর বেধিনীপুর হোমিওপ্যাথিক নেউরার করেজ ও হারণাভাবের ড্রাগ রিমার্চ নেউরে পরীক্ষিত হরেছে এবং এর ব্যবহারও কেনিকাডা রার পাবনিশিং হাউরের ডাঃ. এনেনের মেটিরিরা মেডিকার বাংলা অহ্যাদ প্রছে 414বং পৃষ্টার বলা আছে) চলছে। ক্টেপটোমাইনিনের হোমিওপ্যাথিতে প্রভিং এবং ডার পরীকালক কল এনেনের মেটিরিয়া মেডিকার বাংলা অহ্যাদ গ্রন্থে (যা কলিকাডা রার পাবনিশিং হাউস থেকে প্রকাশিত ) 414 পৃষ্ঠার বলা আছে।

লেখক বলেছেন, "হোমিওপ্যাথিতে ঔষধ সেবন-কালে কোন ভিটামিন থাওয়া চলবে না বলে গোড়া হোমিওপ্যাথদের অভিমত।"

ভাবজনিত হয় তবে তায় আগে প্রতিদিনকার পরিষিত বাতের ব্যবস্থা করা প্রয়োজন।

তাই আমি একখা বলতে চাই বে কারোর maintaining cause বদি ভিটাবিৰের অভাবের অতে হর তবে তার তো ভিটামিনের ব্যবস্থা করতে হবে।

ভা: বোরিক তাঁর মেটিরিয়া মেভিকার তাঁর বহু পরীকালক টনিকেয় কথা উল্লেখ কয়েছেন।

তবে কথাৰ কথাৰ আমন্ত্ৰা ভিটামিন দিই মা এজন্ত যে হোমি প্ৰসাধি ঔষধ অনেকাংশে ভিটামিনের অভাব পুৰণ করে।

ভাঃ প্রবাদ বন্দোপাধ্যারের "অব্যর্থ ঔষধ" প্রাছে 146-148 পৃষ্ঠার এই রকম ভিটামিন জাতীয় হোমিও-প্যাথি ঔষধের বর্ণনা আছে। হুভরাং "এনব ব্যেত্রে হোমিওপ্যাথগণ বিজ্ঞানসমত চিন্তাধারা থেকে নিশ্চিভভাবে পিছিরে রয়েছেন" মন্তব্য করা কি অযৌজিক নর ?

লেখক আরও বলেছেন, "হোনিওপাথি ওবধ প্রস্তুতিতে, তার মান নির্ণয়ে, জীবদেহে সেই ঔ্বধের গতিবিধি ও কর্মপদ্ধতি সহছে রসায়ন বিজ্ঞানের প্রয়োগ ও মতামত কোথার কিভাবে কতথানি কাজ করছে বা করতে পারে তার চেটা কোথাও আছে কি গ বদি জিল্লান্ত হর, তবে বলব যে, ছোমিওপাণি Materia Medica, Pharmacy এবং বিছু কিছু আংশ organon এ সহছে বিভূত আলোচনা করা হরেছে। লেখককে এই ভিনটি বিবর ভাল করে পড়ে ধেশতে অহুরোধ ভানাই।

"হোষিওপ্যাথি উবধের বিভন্কতা নির্নপণে জাগ কট্টোল আইনের কোৰ ব্যবস্থা নেই—ভাহনে একে বিজ্ঞানসম্ভ চিকিৎসা কি করে বলব।"—লেখকের এই কথার উভরে বলব, জাগ কণ্টোল আইনের ব্যবস্থা নেই বলে বিজ্ঞানসম্ভ চিকিৎসা বলব বা এটা কেমন কথা?

আৰি লেখকের সাথে একমত সরকার ও জব-সাধারণের সহযোগিতার হোমিওপ্যাথিতে আরো গবেৰণার প্রবোজন। চেটা করলে বজীয় বিজ্ঞান পরিষদ এ বিষয়ে বিশিষ্ট ভূমিকা নিতে পারে— অনস্থীকার্য

> আমলেন্দু পাহাড়ী মেদিনীপুর হোমিওপ্যাথিক মেডিক্যাল কলেজ ও হাসপাতাল, মেদিনীপুর

> > (2)

জ্ঞান ও বিজ্ঞানের মে, 1980 সংখ্যার হ্যোমিও-প্যাথি সম্পর্কে আলোচনাটি আমার ভাল লাগল। এধরণের লেখা মাঝে মাঝে থাকলে ভাল হয়।

টেট্রাসাই ক্লিব গ্রুপ, ক্লোরোফেনিকল গ্রুপ, পেনিদিলিন, স্টেপটোমাই সিন (আ্টিবায়োটিক গ্রুপ) ওষ্ণ এর ভিটামিন 'এ' থেকে 'ই' পর্যন্ত সবই বিলেভে 'এ নেলশন আ্যাণ্ড কোং লিমিটেড' ভৈরি করে; জার্মানীভেও ভৈরি হয়। বড় হোমিও ওষ্ণের দোকানে এ সমন্ত ওষ্ণ বিক্রি হয়। ভারভে এখন আমদানী বন্ধ আছে।

> **অনিলবরণ দাস** ক্রিকাতা

(3)

'হোমিওপ্যাথি ও বিজ্ঞান' শীর্ষক সম্পাদকীয়তে (মে, 1980) প্রীক্ষকুমার গুপ্ত মহাশর হোমিওপ্যাথিকে 'প্রকৃত বিজ্ঞানসম্মত' করে ভোলার জন্যে বিশদ আলোচনার কথা বলেছেন। তিনি লিথেছেন, -'চেষ্টা করলে বদীয় বিজ্ঞান পরিষদ এ বিষরে বিশিষ্ট ভূমিকা নিতেও পারে।' এই লেখার স্থ্যে 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' এবং বদীয় বিজ্ঞান পরিষদের কর্তৃপক্ষকে অন্থ্যোধ করছি তাঁরা ঐ সম্পাদকীয়টির উপর একটি আলোচনার সভার অব্যোজন পরিষদ ভবনে করলে দেশের কল্যাণ্ট হবে

চিন্তপ্রিয় খোষ খাদবপুর খেলায় আমন্ত্রা পিছিয়ে কেন ?

জীবৰ থেকে খেলাধূলাকে বাদ দেওয়া যার ना। अथन अब दानांत्र नर्वे आमारमंत्र रम्टम् । व्यामात्त्र त्राम (थमाधुमात्क नित्र मण्डा देश-देष्ठ হয় এর উর্ভি ঘটানোর বিজ্ঞানসমত পরিকলনা **७७**हे। त्वे । त्वे व निष्य विष्य कि वान ৰা-ক্ৰীড়া সাংবাদিকহাও ৰা ৷ এ ব্যাপারে मृदात कथा, (थलाधुना निष्य कान रेख्छानिक लिथा, 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান'-এ থাকে না। অনেকদিন আগে হয়ত, দেই একবারই 'অলিম্পিক খেলাধুলা; উৎপত্তি ও ক্রমবিকাশ' (শারদীয় জ্ঞান ও বিজ্ঞান, 1977) সম্পর্কে শ্রী শ্রামহন্দর দেবে একটি হন্দর দেখা ( বিজ্ঞানসমত ) বেরিরেছিল; এমর তাঁকে খন্সবাদ। মফোতে 1980-র অণিভ্রিক হরে গেছে। ' এই উপলক্ষেত্র कि, मुल्लांपक व्यादनी अकृषि लाथा दिव করতে পারেন না যা থেকে আমরা বুঝতে পারব আমাদের দেশ খেলায় পিছিয়ে কেন ?

হীরেন্দ্র চট্টোপাধ্যার কলিকাতা-26

গোপালবারুকে নিয়ে বিজ্ঞান্তিকর লেখা কেন?

আগরতলা ( ত্রিপুরা ) থেকে প্রকাশিত 'বিজ্ঞান বিচিত্রা'-পত্রিকার জান্ত্যারী-কেন্ড্রারী, 1980 ( 4বর্দ, 5 সংখ্যা ) সংখ্যার প্রী ঝাতীশ চক্রবর্তী 'অগ্রাজ প্রকৃতি বিজ্ঞানী গোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য' শীর্ষক প্রবন্ধের এক জারগার লিখেছেন, "1977 সালে বন্ধীর বিজ্ঞান পরিষদ কর্তৃপক্ষ গোপালবাবুকে জ্ঞান ও বিজ্ঞানের প্রধান সম্পাদকের পদ থেকে সরিয়ে দিলেন, অপরাধ গোপালবাবু স্নাতক নন ।… বাঁর অধীনে বছ ভক্তরেট বেরিয়েছেন, তাঁকে চক্রান্ত করে অসৌজগুভাবে আলোচনা না করে বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদের সাধারণ সভায় তাঁর অপসারণ পত্র ভৈন্নী হয়।"

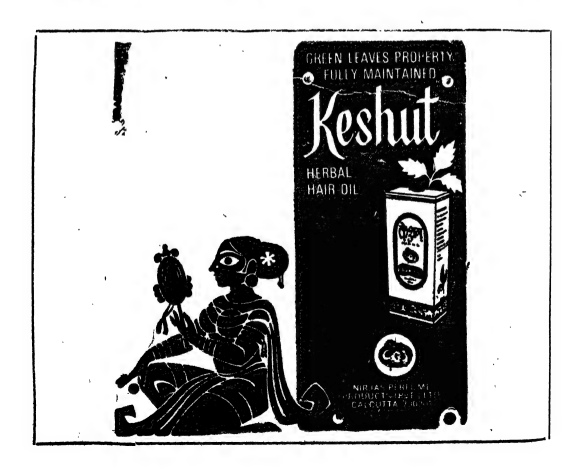
এ প্রসদে প্রথমেই বলা দরকার, কোন সাধারণ দুভার এ প্রসদ উঠে নি, পরিংধের তৎকালীন কাৰ্যকরী স্মিভিই তাঁকে ঐ কারনে (সাজক বা হওরা)
প্রধান সম্পাদকের বছলে প্রধান উপদেষ্টার পদ দেন।
কার্যকরী স্মিভির এই মনোভাবের নিন্দা করে
পরিষদের কিছু সদস্য ভীত্র প্রভিবাদ জানান এবং
সংবাদপত্রেও এ নিরে বিরূপ স্বানোচনা হয়।
কার্যকরী সমিভি অবিলয়ে নিজেদের ভুল ব্রুতে পেরে
হঃব প্রকাশ করেন। গোপালবাব্ ভারপর প্রধান
উপদেষ্টা পদে থাকতে সম্মত হন। ভিনি এখনও
সেই পদে আছেন। ব্যাপারটি এভাবে মিটে বাওরার
পর্ব প্রচক্রবর্তী প্রো ঘটনাটি কেন জানালেন না
জানি না—অর্থনত্য, অসভ্য অপেকাও মাহাত্মক।

ষিতীয় কথা হল, গোপালবাব্য অধীবে কোন ভক্তরেট বেরোন বি—গোপালবাব্ নে রক্ষ কোন পদে কোনদিনই ছিলেন না।

তৃতীয় কথা হল, শ্রীচক্রবর্তী যে নিখেছেন

'শরকারী বৃত্তি হিসেবে তিনি (গোপালবার্)
মালে এক-শ' টাকা পাছেন'—ভা মোটেই লভা নয়।
টাকাটা পরিষদই দিছেন (গত বছর প্রত্থ মানে ছ-শ'
টাকা ছিল)। গোপাল বাব্র বরন (প্রার চ্রাশি),
কার্ষক্ষতা এবং পরিষদের আর্থিক অবস্থার বিচারে
পরিষদের এই ভূষিকা নিঃসন্দেহে অন্ত যে কোন প্রতিষ্ঠানের কাছে আন্তর্শহানীর। এ কথা বীকার
করার মতো হত্ম মানসিকতা না থাকাটাই ছঃবের।
লেখক লেখার আগে গোপাল বাব্র সন্দে সাকাৎ
করেছেন বলে লিখেছেন। ভাহলে এখরণের লেখা
বেরোর কি করে? 'বিজ্ঞান বিচিত্রা' আ্যার
প্রতিবাদ ছাপান নি, ভাই 'জান ও বিজ্ঞান'-এ
ভানালায়।

দেবীপ্রসাদ চক্রবর্তী কলিকাডা-9





# গণিত-পাগল সেই মানুষ্টি

কার্ল ফ্রিডরিক গাউস (Carl Friedrich Gauss) হলেন উনবিংশ শতাব্দীর একজন অন্যতম শ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানী। শনেলে অবাক হতে হর যে, এই গাউস মাত্র তিন বছর বয়সের সময় পিতার ব্যবসায়িক হিসেবের ভূল ধরেছিলেন, এবং আট বছর বয়সে শিক্ষকমশায়কে চমকে দিরোছিলেন 1 থেকে 100 পর্যন্ত সংখ্যার যোগফল নির্ণয় করার নতুন পর্ণ্যতি বের করে।

জন্ম আন্ত থেকে দ্-শ' তিন বছর আগে (30শে এপ্রিল, 1777) জার্মানীর এক মধ্যবিত্ত পরিবারে। পিতার নাম গেবহার্ড এবং মাতার নাম গেবহার্ড ডরোথিয়া বেনজ। পিতার ইচ্ছা ছিল বে গাউস একজন স্কুদক তাঁতী হোক। কিন্তু তাঁর কাকার আপত্তিতে 7 বছর বয়সের গাউসকে শহরের ক্রুলে পাঠানো হয়। গাউস ক্রুলে নানা ব্যাপারে নিজের ব্লেখর পরিচয় দেন। 15 বছর বয়সে গাউসকে কলেজে পাঠানো হয়। সেখানে তিনি ভাষা ও অক্ষণাস্থ্য নিয়ে পড়তে দ্রে করলেন এবং 1795 সাল পর্যন্ত সেখানেই তিনি পড়াশ্রনা করেন। এই সময় তিনি অর্থের অভাবে কিববিদ্যালয়ে প্রবেশ করতে পারছিলেন না। সে সময়ে এক হ্দয়বান ডিউক কাল' উইলহেলম্ ফাডিনাক্র, গাউসকে প্রতি মাসে কিছু নিশ্বারিত ভাতা বরান্দ করে দিয়েছিলেন গ্যোটিতকেন বিশ্ববিদ্যালয়ে পড়বার জন্য।

1/C, ৰোড়াবাগাৰ স্মীট, কলিকাভা-700006

গণিতের প্রতিভা থাকা সত্ত্বে তিনি ঠিক করতে পারেন নি বিশ্ববিদ্যালরে কি নিয়ে পড়াশনো করবেন, গণিত, না ভাষাতত্ত্ব। অবশেষে 1796 খালিটান্দে মার্চ মালে গণিতের স্বলক্ষেই চ্ডোভভাবে মনন্থির করেন, কেননা ওই সমর তিনি শ্থেমার একটি কম্পাস ও একটি মাপকাঠির সাহাব্যে সতেরো দিক বিশিষ্ট সংসম বহুভাজ অঞ্চন করার পর্যাত আফিকার করেন। বৃন্ধ বরস পর্যন্ত তিনি এই আবিক্কারটিকে জীবনের অন্যতম কীতি বলে মনে করতেন, বাদও এই আবিক্কারটি তার অন্যান্য কীতির তলনার নগণ্য। যৌবনে গাউস গণিতের বহু কালের অমীমার্ংসিত একটি সমস্যার সমাধান করেন। 🔌 সমস্যাটি ছিল, যে কোন বীজগাণিতিক সমীকরণের অন্তরঃ একটি বীজ থাকবে কিনা। তিনি প্রমাণ করে দেখালেন, হ্যা—থাকবে। তার এই আবিজ্ঞারটি এত উচ্চমানের ছিল যে, হেলম্পেটড বিশ্ববিদ্যালয়ে মৌখিক পরীক্ষা ছাড়াই তাঁকে ডক্টরেট ডিগ্রি প্রদান করেছিল। এই সময় একদিকে অর্থনৈতিক জনিশ্চয়তা, অন্যাদকে পিতার দায়িতজানহীন স্বভাব তাকে অসহিষ্ট্র করে তুলেছিল। পিতা চেরেছিলেন ছেলে বেশী অর্থ উপার্জনের দিকে মনোনিবেশ করক। কিন্তু গাউস চাইলেন গণিত নিয়ে গবেষণা চালিয়ে যেতে। গাউস চাইতেন গাণিতিক সত্যকে জানতে, আৰি'ক উন্নতি নয়।

গাউদ যখন সিরিস (Ceres) গ্রহাণ প্রঞ্জের কক্ষপথ নির্ণার করলেন, তখন তার নাম কিংবদন্তীর মত পূথিবীব্যাপী ছড়িয়ে পড়ল। রাতারাতি তিনি উপকথার নামক হয়ে গেলেন। নাম ছড়িরে পড়ার সাথে সাথে বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালর থেকে চ্যক্রির সুযোগ আসতে লাগল। শেষ পর্যস্ত তিনি 1807 সালে গ্যোটিঙগেন বিশ্ববিদ্যালয়ে ডিয়েকটারের পদ গ্রহণ করেন এবং মৃত্যু পর্যন্ত (1855) এখানেই ছিলেন। বিশ্বন্য গণিত, জ্যোতিবিজ্ঞান, রাশিতত এবং পদার্থবিদ্যার বিভিন্ন শাখাতে গাউস অনেক নতুন বিষয় আবিৎকার করেন। তিনি জটিল রাশি তত্ত্বকে (Theory of complex numbers) নতুনভাবে প্রতিষ্ঠিত করকেন। তিনি দেখালেন যে कपिन সংখ্যা वास्त्र সংখ্যात भएरे लाथिति व्यक्त कता यात्र अपन त्रामिल्युत मान मात्रानिक দঢ়ভিত্তিক নীতির উপর স্প্রতিণ্ঠিত করেন। তাঁর এই ছটিল রাশিতভুকে স্কুরুপে প্রতিণ্ঠিত করার খন্য অন্তর্কল (differential) সমীকরণ তত্তের প্রচণ্ডভাবে অগ্নগাঁত সম্ভব হয়েছে। তিনি দেখালেন সাধারণ বীজগাণিতিক, বিকোণ্মিতিক এবং একস্পোনেন্সিয়াল (Exponential) শ্রেণীকে অমলারের (Euler; 1707—1783) আবিক্রত হাইপার জ্যামিতিক (Hyper Geometric) শ্রেণীর আকারে প্রকাশ করা যায়।

আমরা—সাধারণ মান্ষেরা; গণিতের ভিতরের চেহারা দেখতে চাই না, বাইরের চেহারাটাই দেখি এবং দেখে ভীত হই। গাউস স্বসময় চাইতেন গণিতের ভিতরের চেহারা দেখতে। তিনি চাইতেন গণিতের মূল সত্য বের করতে। অর্থাৎ গণিতশাস্ত্রকে কিছু মৌলিক স্বভঃসিদেধ (axiom) র পার্তারত করে মলে ততুল্পালিকে প্রতিষ্ঠিত করতে—যেমন রসায়নে সমস্ত যৌগ পদার্থপালি 111 (এ পর্যন্ত আবিষ্কৃত) মোলিক উপাদানের বিভিন্ন প্রকার সমন্তরে গঠিত অথবা সঙ্গীতে সম্ভ ব্রুম সূর 12টি স্বর্গ্রামের (সা, রে, গা, মা,…) বিভিন্ন প্রকার সমন্তরে তৈরী, অধবা বে কোন

ভাষার বৈভিন্ন কাব্য, সাহিত্য ঐ ভাষার বর্ণমালার বিভিন্ন প্রকার সমন্বরে গঠিত। গাউস একেরে কিহুটা সার্থক হরেছিলেন। পরবর্তীকালের গণিতবিদরা গবেষণা করে দেখেছেন যে, সমন্ত গণিতশাস্য জার্মেলো (Zermelo) ও ফ্রারেনকেলের (Fraenkel) ব্যুত্তসিন্থের উপর নিভারশীল।

গাউস গণিতের জ্যামিতি শাখার আমলে পরিবর্তন ঘটিয়েছেন। তাঁর নতুন তত্তকে বোঝানোর আগে জ্যামিতির পূর্ব ইতিহাস সম্বশ্ধে কিছু বলা দরকার।

প্রার আডাই হাজার বছর আগে বিখ্যাত দার্শনিক প্লেটো (Plato, 427-347 B. C.) এবং তার ছাত্রর জ্যামিতি চর্চা (systematic and axiomatic) সুক্তরভাবে আরুত করেছিলেন। প্রেটো বলতেন দর্শন শিক্ষার জনা জ্যামিতির চচ্চা অপরিহার্য। তিনি এতই জ্ঞানী ছিলেন যে তাঁর জ্যামিতির তত্ত্তপালি বিনা প্রমাণে তাঁর ছাত্তরা মেনে নিতেন । পরে তাঁর এক ছাত্ত ইউক্লিড পাণ্ডিতাপাণ আলোচনা ও প্রমাণসহ জ্যামিতির তত্ত্বালিকে একটি বই আকারে প্রকাশ করেন এবং সেই বইটি দ্র-হাজার বছর ধরে এখনও বিদ্যালরের আদর্শ পাঠ্যপান্তক হিসেবে ব্যবহাত হয়। গাউস ভাবলেন একটি পাঠ্যপক্তেক দ্র-হাজারের অধিক বছর একই স্থান অধিকার করে থাকতে পারে না। 'মানুবের' জানার শেষ নেই, সে সর্বপাই খ'ুজে বেড়ার। অর্থাৎ তিনি বললেন, ইউক্লিডই জ্যামিতির শেষ কথা নর। এইভাবে তিনি নতুন জ্ঞামিতিশান্তের উল্ভাবন করলেন যা মন-ই**উক্লিডিয়া**ন জ্যামিতি নামে পরিচিত। ইউক্লিড বলেছেন, যে কোন বিন্দরে মধ্য দি**রে যে** কোন সরলরেখার সমান্তরাল করে একটি মাত্র সরলরেখা অংকন করা যাবে, যে কোন তিভুজের তিনটি কোলের সমাণ্ট দুই সমকোণ হবে এবং যে কোন সরলরেথার দৈর্ঘ্য হবে অসীম। গাউস তার নতুন ধরণের জ্যামিতিতে দেখালেন যে, যে কোন বিন্দরে মধ্য দিয়ে যে কোন সরলরেখার সমান্তরাল করে একটির বেশী সরস্বরেখা অঙকন করা যেতেও পারে, অথবা একটি সরলরেখাও অঙকন করা সম্ভব না হতে পারে। রিভুজের তিনটি কোণের সমণ্টি দুই সমকোণ নাও হতে পারে। সরলরেখার দৈর্ঘ্য সুসীমও (finite) হতে পারে। গাউসের এই নতুন আবিষ্কৃত জ্যামিতির সাহায্যে বিংশ শতাব্দীর বিসময় আইনস্টাইন মানুষের রুপবোধ এবং বুণিধপ্রাণ মননশীলতার যুগপং সমস্বয়ে প্রাকৃতিক পরিবেশের যথার্থ র পারণ করলেন তাঁর সবচেরে উ'চুদরের স্ক্রন্মালক শিলপবস্তু আপেক্ষিকতা ততে। আসলে গাউস জ্যামিতিতে এক বৃহত্তর শুভ্থলার স্ভিট করলেন।

শিলপ, সংস্কৃতি ও দর্শনের মত গণিতেরও বড় শন্ত হল পর্ব ধারণা বা সংস্কার। প্রশ্ব ধারণা বা সংস্কার মন বা মাথা থেকে প্রোপর্নির দরে করতে না পারলে নতুন ধারণার স্থিত করা সম্ভব নয়। এর জন্য দরকার প্রচাড় সাহসিকতা, মনের জাের। শােনা যার আারিস্টটলের বা নিউটন প্রম্থের ভূল ধরতে অনেকে ভর পেতেন। গাউসের সেই সাহসিকতা ছিল বলেই তিনি পেরেছিলেন জ্যামিতির এত বড় সংস্কার করতে। এই সাহসিকতা তাঁর তৈরি হরেছিল গণিতের প্রতি প্রচাড় ভালবালা, ঐকাত্তিক নিন্দাও অধ্যবসায়ের জন্য। 26 বছর বয়সের মধ্যেই তাঁর প্রথবীব্যাপী নাম ছড়িরে পড়েছিল। এই সমর তাঁর আথিক অবস্থা ভাল হওরার দর্শ তিনি এক ব্যবসারীর কন্যাকে

বিবাহ করেন । বিবাহের তিন বছরের মধ্যে সাংসারিক জীবনে জনেক দংগজনক ঘটনা বটোহল । পিতা, কাকা, স্থা, দংটি সন্থান সকলেরই একে একে মত্যে হল । দংগ্রটা এতথানি ছিল বে, তিনি পাগলের মত দিশাহারা হরে গেলেন। তাঁকে শান্তি দিরোছল গণিত—যেমন দিরোছল পাশেকলকে।

পরে তিনি আরেকবার বিবাহ করলেন। জীবনটা হল কাটা ঘ্রণ্ডির মত। কথন যে কি হর কেউ বলতে পারে না। গাউসও এর থেকে নিস্তার পান নি। বিবাহের ঠিক দ্ব-বছর পরেই তার বিত্তীয় স্থা বক্ষ্মা রোগে শ্যাশারী হরে পড়কেন। একটানা 18 বছর শ্যাশারী থাকার পর শেষ-পর্যন্ত মৃত্যুম্বে পতিত হলেন। গাউস অনেক চেন্টা করলেন, পারলেন না বাঁচাতে। শোকে ভেকে পড়কেন। এবারও তাঁকে শান্তি দিরোছল ঐ গণিতশাস্থাই। এই সময় তিনি তলমাত্রা তত্ত্বের (differential geometry) উপর অনেক কিছ্ম আবিন্দার করেন যার দ্বারা আইনস্টাইন দেখিরেছেন যে, আলো মহাকাশে হুস্বতম (জিওডেসিক্স) পথে চলে এবং ত্বরণ মাধ্যাকর্ষণের জন্য উৎপন্ন হয় না, আসলে তা মহাশ্নের বক্ততা (curvatuie) থেকেই স্ভিট হয়।

গণিতের আরেকটি শাখা-পরিসংখ্যানের (statistics) উপর তিনি অনেক আবিন্কার করেন। যে কোন বিষরের পরীক্ষাম্লক কাজে ভূলের পরিমাণ কত কমানো যায় পরিসংখ্যানের সাহায্যে তার একটি পার্যতি তিনি আবিন্কার করেছিলেন—যাকে ন্যানতম বর্গ (least square) নিয়ম বলে। গণিতের প্রতি তার এই আসন্তি দেখে লোকে তাঁকে পাগল ভাবত। তিনি জীবন ও জগতের সব কিছুকেই গণিতের সাহায্যে ব্যাখ্যা দেবার চেন্টা করতেন। লোকে হাসে কেন, কাঁদে কেন, ফুল স্কুলর কেন,—এগ্রেলার মধ্যে গণিতের যোগস্তা বের করার চেন্টা করতেন। অর্থাৎ তিনি মনে করতেন এই মহাজগতের মধ্যে রয়েছে একটি ঐকতান—সমস্ত জাগতিক নিয়মের মধ্যে গণিতের একটি স্বেনসঙ্গতি আছে।

তিনি বলতেন আমরা গণিতকে দেখি অস্পন্ট, ঝাপ্সা, অনেক দ্রে থেকে দেখার মন্ত করে। অন্ধকার রাত্তির শেষ সীমান্তে দাঁড়িয়ে রোমাণিত উবার আলোকিত বিস্ময় দেখার মত করে, গণিতের কাছে পোছতে পারি না।

তিনি পথেঘাটে যা দেখতেন তাই নোটব কে টুকে রাখতেন যদি ভা্বিষাতে কোন কাজে লাগে। কোন নতুন ধারণা যদি তাঁর মাধার আসত তাহলে যতক্ষণ না সেই কন্পনা তাঁর কাছে প্র্পর্পে প্রভিভাত হচ্ছে ততক্ষণ তাঁর মাভি ছিল না, অশান্ত গণিতশিল্পী বেন অনাম্বাদিত কন্পলোক থেকে কন্সনাকে ছিনিয়ে আনবেন, স্থিতিকে প্র্ণতা দিতে হবে তো।

তিনি গণিতশাশ্বকে কাব্যের সাথে তুলনা করেছেন। কাব্যের মত গণিতেরও নিজম্ব সৌলবর্দ্ধ, রুপ, রুস ও নাল্দনিক ( এস্থেটিক ) মান আছে। কাব্য যেমন সত্যকে রুপারিত করে গণিতও তাই। তিনি বলতেন গণিতশাশ্ব হল বিজ্ঞানের রাণী। প্লেটো গণিত বা দর্শনের বাজ্ঞবে প্রয়োগকে ঘূলার চোখে দেখতেন। এর বিরোধী ছিলেন গাউস। গাউস বলতেন গণিত ও প্রকৌশ্বনীবদ্যা পরক্ষম পরিপ্রেক, বিরোধী নর। তিনি তা কাজেও প্রমাণ করেছেন। জিঞ্জাক্তি শাক্ষ্যে, জির জারীপ

(surveying) করার নতুন পশ্ধতি আফিকার করেছিলেন। প্রথিবীর চুন্দ্রক তত্ত্বেও তড়িৎ ক্ষেত্রে তার অনেক অবদান আছে।

পদার্থবিদ্যার শ্বির তড়িংশান্সে অনেক আবিন্কার করেছিলেন যার সাহায্যে রেডিও এবং টোলাভিসনের অনেক উল্লাভিসাধন করা সন্তব হয়েছে। তিনিই প্রথম তড়িং-চুন্বকন টোলগ্রাফের আবিন্কার করেছিলেন। এই বংশুর সাহায্যে তিনি গ্যোটিঙগেন বিশ্ববিদ্যালয়ের সঙ্গে ইনাস্টিটিউট অফ কিজিক সের সংযোগ স্থাপন করেছিলেন। গণিতশাস্থা গাউসকে খ্যাতি, প্রতিন্ঠা, শ্রুখা—সকল প্রুক্ষারই এনে দিরেছিল। গণিতের মধ্যে ভূবে থেকে তিনি সংসারের দুঃখকন্ট ভূলে থাকতেন। গণিতের প্রতি এত ভালবাসা জন্মেছিল যে গণিতকে আরও ভাল করে জানার জন্যে তিনি দশ-বারটি ভাষা শিখেছিলেন। 1855 খ্রীস্টাব্দে ফেরেরারী মাসে এই বিধ্যাত জ্ঞানতাপসের মৃত্যু হয়।

শাউসের কথা ভাবলে জীবনানন্দ দাশের সেই বিখ্যাত কবিতার করেকটি লাইন মনে পড়ে—
'অথ' নয়, কীতি নয়, সচ্ছলতা নয়—

আরো এক বিপন্ন বিশ্মর আমাদের অন্তর্গত রক্তের ভিতরে খেলা করে, আ্মাদের ক্লান্ত করে, ক্লান্ত-ক্লান্ত করে, লাস কাটা বুঁদরে সেই ক্লান্তি নাই।"

# প্রাণীসমাজে বন্ধুত্ব

শীলাঞ্জন ভটাচার্য'

প্রিবনীতে টিকে থাকতে গিরেই প্রাণীকুলকে পরস্পরের মধ্যে সংগ্রাম, শর্তার বেমন অবতীর্ণ হতে হয়, তেমনি বাঁধা পড়তে হয় বন্ধাছের বন্ধনে। প্রাকৃতিক নিয়মে বা অন্য পরিবাতিত অবস্থায় শর্তার প্রয়োজন না হলে মন্ধ্যেতর প্রাণীসমাজত কখনো অকারণ শর্তা জিইয়ে রাখে না। শর্তা তখন প্যাবসিত হয় নিবিভ বন্ধাছে। বিভিন্ন দ্ভিটভঙ্গীমায় এই বন্ধাছের বন্ধন বিভিন্ন রকম, তারই স্বলপ্রসারসর প্রথালোচনা এই প্রবন্ধ।

কি মানব সমাজ, কি প্রাণীসমাজ, বাস্তবিক কোন সমাজেই 'বস্থেব কুট্নবক্ম' কথাটি প্রবোজ্য হতে পারে না। প্রিবনীতে টিকে থাকতে ইলে প্রকৃতির সাথে, প্রকৃতির স্থিতির সাথে প্রতিপদে সংগ্রাম করতে হর প্রতিটি প্রাণীকে। তাই প্রাণীতে প্রাণীতে সংঘর্ষ, শ্রুতা আবার বন্ধুছ,—সবই প্রাকৃতিক নিরম। তবে অকারণ শ্রুতা প্রাণীজগতে বিরল, কিন্তু অকারণ বন্ধুছ বা প্রাকৃতিক নিরম লাজ্যত কথ্ছে বিরল নর। তাই, শ্রুতা অপেক্ষা বন্ধুছের আকর্ষণ প্রাণীজগতে বেশী শক্তিশালী—বললে ভল হবে না।

<sup>•3/43,</sup> বিবেক্ষণর, পো: —সংভাষপুর, কলিকাতা-75

বৈশ্ব প্রায়েশ্বনে বন্ধুত্ব ঃ প্রাণীকুলের সর্বায় যে ধরণের বন্ধুত্ব সর্বাধিক দেখা যার, স্বাভাবিকভাবেই তা প্রাকৃতিক নিয়মে বিভিন্ন জৈব প্ররোজনের ভিত্তিতে গড়ে ওঠে একই গোষ্ঠীর প্রাণীদের মধ্যে বা সম্পূর্ণ ভিন্ন গোষ্ঠীর প্রাণীদের মধ্যে । কথনো এই বন্ধুত্বের বাধন প্রত্যক্ষ, কথনো পরোক্ষ, কথনো নিবিড়, কখনো বা স্বল্প গভীর । করেকটি নিদিন্ট দ্ভিকোণ থেকে এই বন্ধুত্বের ধরন আলোচনা করা যাক ।

- (क) জীবনসঙ্গীর সাথে বন্ধুছঃ জৈব আকর্ষণে প্রেষ্ প্রাণী বন্ধুছ পাতার দ্বা প্রাণীর সাথে, মন্ষ্যেতর প্রাণীজগতে এই ধরনের দান্পত্য-বন্ধুছ সন্পর্কে আমাদের যতটা নীচ্ ধারণা ততটা বাজবিক নয়। চিতা, নীল তিমি ইত্যাদি বেশ করেকটি প্রাণীর ক্ষেত্রে এই বন্ধুছ আজ্ঞীবনব্যাপী ও মোটেই মন্ষ্যেতর ধরনের নয়। নীল তিমির ক্ষেত্রে নাকি শোনা যায় যে দ্বামী-বিষ্কুল হলে দ্বা তিমি প্র্থিবনা হলেও অন্য প্রেষ্ণ্রজা হর না কথনই, বিরহিনী যোগিনীর মত আম্তুয় কাটায়। এই ধরনের দানপত্য-বন্ধুছ-জোট আজ্ঞীবন ধরে দেখা যায় চিড়িয়াখানার বহু প্রাণীর মধ্যে। সব প্রাণী দ্বাজাবিক পরিবেশে আজ্ঞীবন দানপত্য জোট বজায় না রাখলেও বহু প্রাণীর প্রেরাগ কাল বেশ দীর্ঘ এবং দেহে দেহে গোহে সীমাক্ষ্ম। হাতী, প্রেইরী কুকুর (মারমট) এদের প্রেরাগকালীন দানপত্য ব্যবহারও প্রার ব্রুজ পর্যায়ের।
- (খ) খাত্ত বা অক্সাক্ত জৈব প্রাক্তেনের ভিত্তিতে বন্ধুত্ব: খাদ্য, আশ্রয় প্রভৃতি বিভিন্ন প্রয়োজনে একই গোষ্ঠীর বা ভিন্ন গোষ্ঠীর প্রাণীদের মধ্যে গড়ে ওঠে নিবিড় সহযোগিতামলেক কথছে। এ**ই বন্ধ**্রে কথনও উভ্দ্রেরই উপকার হয়। যেমন — নদীতীরে দেখা যায় কুমীরদের করালদংদ্<mark>রা</mark> শোভিত বিশাল হাঁ-করা মাথের ভিতর ঢুকে নিভারে কিছা পাথী দাঁত থেকে পোকা খাটে খাছে। কুমীররাও তাদের যন্ত্রণা থেকে ম্রান্তিদাতার প্রতি বিন্দ্রমাত হিংসা প্রকাশ করছে না। পরস্পর বিপরীত মুখী হয়ে পাশাপাশি দাঁড়ানো দুটো ঘোড়া উভয়ে উভয়ের মুখের উপদ্রবকারী মাছিদের তাড়িরে দিচ্ছে কিবা আরামে গা এলিয়ে শ্রের থাকা গর্-মোষদের কানের থেকে পোকা খ'ুটে খাচ্ছে কৈছ্ব পাখী-এইরকম পরদপর সহযোগী বন্ধব্রের নিদর্শন বহব পাওয়া যায়। অপর যে ধর্ণের বন্ধ্যে জৈব প্রয়োজনে গড়ে ওঠে তাতে এক বন্ধ্যুর নিঃস্বার্থ অবদানে উপকৃত হয় অপর বন্ধ্যু। যেমন— ্ হাতির ( আফ্রিকার ) পিঠের উপর নিশ্চিত্তে বসে থাকতে দেখা যায় ব্র্লকাসইবীস নামক বকজাতীয় পাখীকে, হস্তীপদভারে কদ্পিত ঝোপঝাড় থেকে লাফিয়ে ওঠা পোকামাকড়ের লোভে। কাকদের নিজেদের মধ্যে ষতই ঝগড়াঝাটি লেগে থাকুক না কেন, কোন কাক বিপদে পড়লে তার উম্ধারে ব্যাপিয়ের পড়ে প্রতিটি কাক সব কিছে ভেদ ভূলে। এক ধরনের পাহাড়ী ভেড়া তাদের ধার স্বভারের জন্য বিশ্রাম করতে সাহস পায় না। কেবলমাত্র তাদের বিশ্রাম জোটে কোন মারমটদের বিচরপ ক্ষেত্রের পাশে, কেননা কোন শত্র; কাছাকাছি লৃক্ষ্য করলেই মারম্টরা তীক্ষ্য শীস দিরে ভাদের আগে থেকে সাবধান করে দেয়। জঙ্গলে বাঘ বেরোলে ফেউ, কাঁকর, হনুমান প্রভৃতি প্রাণী সমষ্ঠ জঙ্গলের প্রাণীদের সাবধান করে দের । তিমি বা হাতীর শিশ্ব মাতৃহারা হলে বা অন্য কারণে মাতৃলালন না পেলে ভাকে লালন করে বড় করে ভোলার দায়িত্ব নের অন্য কোন দ্যী তিমি বা হাতী।

আরি ভিক নিরম ভেঙে বন্ধুত্ব বন্ধন ঃ খাদ্য সংগ্রহ বা অন্য কোন জৈব কারণেই প্রাণীরা পরস্পারের প্রতি শহ<sup>্</sup>তা করে এবং এই শহ্তা তাদের বংশগতিতে নিহিত থাকে। এই জৈব কারণকে যদি অন্য কোন ভাবে মেটানো যায় তবে সাপেক্ষ প্রতিরত অর্জনের মাধ্যমে প্রাণীদের -বংশগত শার্ভা দ্রে করে বন্ধভাবাপার করে তোলা যায়। এই পরিবর্তান প্রাকৃতিক ভাবে বা মান্বের দ্বারা কৃত্রিমভাবে সাধিত হতে পারে। মান্বের পোষমানা প্রাণীরা এই ধরণের বন্ধ, স্ভির জনলত উদাহরণ। 'হিংস্র বা বন্য প্রাণীর ভরণপোষণের দারিছ নের মান্ত্র, ফলে তারাও খাদ্য বা অন্য তাগিদে শরতা করার প্রয়োজন মনে না করার মানুষের প্রতি বন্ধভোবাপন্ন হয়ে ওঠে। শৈশবকাল থেকে পালিত হলে হিংস্র বন্যরাও মান্থের নিবিড় আকর্ষণে বাঁধা পড়ে। খৈরী বাছিনী, এলসা-সিংহী এর প্রকৃষ্ট নিদর্শন। তবে এইসব ক্ষেত্রে দেখা যায়⇒প্রেহের থেকে দ্বী প্রাণীরা এবং একক থেকে দুলবন্ধ বিচরণকারীরা বন্ধ, হয়ে ওঠে বেশী। শধ্মাত মানুষের সাথে বন্ধাত নয়, প্রদ্পর থাদ্য-থাদক সম্পর্কার্যন্ত প্রাণারাও বন্ধারের বাধনে বাধা পড়েছে পরিবতিত অবস্থার-এরকম বহা দৃতীক আছে। মদেকা চিড়িয়াখানায় পরীক্ষাম্লকভাবে দৈশবকাল থেকে একই সঙ্গে পালিত হতে থাকে দুটি নেকড়ে একটি বাদামী ভালকে, তিনটি খাটাশ, ছব্লটি র্যাকুন এবং ছব্লট শেরাল। এরা স্বাভাবিক পরিবেশে পরস্পর শান্ত হলেও শৈশবকাল থেকে একই সঙ্গে পালিত হতে প্রাকার দর্বণ কারোর মধ্যে কোন সময় শর্তা দেখা যায় নি। উপরুত্ নিজেদের মধ্যে খাবার বশ্টন বা অন্য কোন কারণে কোন সামান্য কঞাট হলেও তা মিটিয়ে নিয়েছে একই আন্তার বন্ধাদের মত। শৈশব থেকে পরম্পরের ব্যবহারে অ**ভ্য**ন্ত হওয়ার ফলে যে কতক**গ্**লি বন্ধা্থের সাপেক প্রতিবর্ত গড়ে উঠেছে তা পারুপরিক অবস্থার সাথে খাপ খেয়ে শর্তার অনপেক্ষ প্রতিবর্তকে দরে করেছে, এই ধরণের চমৎকার কতগালি বন্ধাপের উদাহরণ দিয়েছেন প্রকৃতিবিদ পি. মান্তেইফল। মাংসাশীরা সাধারণতঃ দশনি অন্ভূতির থেকে গ্রাণশান্তিকে বেশী বিশ্বাস করে। মান্তেইফল ও তাঁর . ছার জীববিদরা ছরটি মাতৃহারা ধেড়ে ই দুরের বাচ্চাকে নিমে যান সদ্য বাচ্চা দেওরা এক মেঠো-বিড়ালনীর কাছে। ই'দ্রে ছানাদের দেখা মাত্র স্বভাব অনুযায়ী সে আক্রমণমুখী হয়ে ওঠে। তখন তাঁরা বাচ্চাগ্রলিকে সরিরে নিরে তাদেরকে চান করান এক গামলা জলে—যে জলে আগে চান করানো হরেছে মেঠো বিড়াল ছানাদের। এবার ভাদেরকে বিড়াল ছানাদের সাথে, একসাথে ছেড়ে দেন বিড়ালনীর কাছে । পরম আ×চরের সাথে দেখা যায় যে বিড়ালনী সম**ভা**বে তার নিজের **ছানার সাথে** লালন করছে ই'দ্বর ছানাদের। পরবত<sup>র্শ</sup>কালে প্রান্তবয়ণ্ক হলে ই'দ্বরের সাথে গ**ভ**ীর বন্ধবুড় হর একসাথে বেড়ে ওঠা বেড়ালদের সাথে। একইরকম ভাবে বিড়ালের দারা মুরগী পালনের ঘটনাও শোনা বায়। এইরকম নানা পরিবতিত ক্ষেত্রে বন্ধ্রত লক্ষ্য করা যায় প্রাকৃতিক নিয়ম লঙ্ঘন করে। কুকুরের সাথে বিড়ালের, পোষা বাঘ, সংহের, বিড়ালের সাথে কুকুরের এমনকি পাখী, ব্যাঙের সাথে বশ্বাদ্ধ গড়ে উঠেছে এরকম অজ্জ নির্মবহিভূতি বন্ধান্থের ঘটনা পাওরা যায়। প্রতিকৃশতার বিরুদেধ লড়াই করতে ম্বাভাবিক অবস্থায় সম্পূর্ণ শত্র বা খাদ্য-খাদক সম্পর্কের জীবদের মধ্যেও আপদকালীন বন্ধ্র গড়ে ওঠে। নোবেল বিজ্ঞানী কনরাড লোরেঞ্জ উত্তর আর্মেরিকার দীর্ঘ 12 ফুট

একটি গতে একই সঙ্গে শীতৃষ্মে ঘ্রমন্ত অবস্থার দেখতে পান— আড়াই-শ' র্যাটেল সাপ, বহু ব্যাভ, গিরাগটি, কছেপ, ই'দ্রে, কাঠবিড়াল, প'্যাচা, প্রেইরী কুকুর ও মৌমাছিকে। কি চমংকার সহাবস্থান !

মাকুষের সাথে অস্ত প্রাণীর বকুষঃ মানুষের পোষ মানে না এমন প্রাণী প্রায় বিরল। পোষা, বন্ধা প্রাণীর কথা বলতে গেলেই গৃহপালিতদের কথা বলতে হর। প্রতিটি গৃহপালিত প্রাণীর প্রেপার্যই বন্য। প্রাণিতিহাসিক কালে আমাদের প্রেপার্য এদের বন্য প্রেপার্যদের ধরে শৈশব-কাল থেকে লালন করেছিল বিভিন্ন প্রয়োজনে, তারাও নিশ্চিত আশ্রম-খাদের নিভারতা লাভ করে মানুষের প্রতি বন্ধাভাষাপন্ন হয়ে উঠেছে।

স্থালিত পশ্রা ছাড়াও কিছ্ প্রাণী ব্রভাবগত ভাবে মান্ষের নৈকটা বা বৃথ্য প্রথদ করে। কাক, চড়ই, শালিখ, পায়রা, ব্লাঠবিড়ালী প্রভৃতি এই রকম প্রাণী। তবে এদের মধ্যে সর্বাগ্রণী হলো ডলফিন, হরতো বা ব্লিখর পরিমাণে মান্ষের নিকটতম বলেই : সম্দ্রতীরে বাচ্চার সাথে বল খেলা, জাহাজের পাশে পাশে সাঁতার কেটে জাহাজকে পথ দেখানো, বাচাকে পিঠে করে সাঁতার কেটে আসা এরকম অজন্র সতি ঘটনা ডলফিনের মান্ষের প্রতি বংশ্ভাব-এর প্রেণ্ট নিদর্শন রাখে। মান্ষের প্রতি বংশ্ভাবাপন্ন প্রাণীদের মান্ষের প্রতি ভালবাসাও প্রগাঢ়। দিতীর মহায্দের সময় এক ইংরেজ সৈনিক ঝড়ে ভানা ভাঙা কেন্টেল পাখীকে শ্রাহা করে সারিয়ে তোলেন এবং মৃত্ত করে দেন। কিংতু সেই পাখী তাকে ছেড়ে কোথাও আর কোনদিন যায় নি। কৃতজ্ঞতা জানাতে সবসময় তার আশেপাশে থেকেছে এমন কি জামনি ক্যান্থে বংশী অবস্থার জেলঘর পর্যন্ত। এইরকম সত্য ঘটনার লোকাবতনি থেকেই হয়তো স্ভিট হয়েছে সিংহ এবং ক্রীতদাস বা অন্যান্য গলপ।

তাই সাধারণভাবে আমাদের কাছে মন্ধোতর প্রাণীজগণটোকে শচ্তা-সংঘর্ষের জগণ বলে মনে হলেও সত্য নর । শচ্তা বা সংঘর্ষ তাদের মধ্যে হর বে'চে থাকবার জন্য যতটুকু মাচ অবশ্যভাবী ততটুকুই। বরণ প্রাকৃতিক নিরমে গড়ে ওঠা বন্ধাজের বাইরেও তারা কন্ধাজ পাতাতে আগ্রহী। প্রাকৃতিক নিরমে শহ্তার অপেক্ষা কন্ধাজের আকর্ষণ মন্ধ্যেতর প্রাণীকুলে মানবকুলের থেকে মোটেই কোন অংশে কম নর।

## মংস্থা-কন্যার রহস্য

#### হীরক দাশ•

িছোট বেলার আমরা স্বাই মংস্য-বন্যার গণ্প শ্নেছি। যার মাথা থেকে কোমর পর্যস্ত রাজকন্যার মত দেখতে আর কোমরের নীচ থেকে মাছের মত। সম্দ্রে এইরক্ম মংস্য-কন্যা নাবিকরা প্রায়ই দেখত; কিংতু বিজ্ঞান এবং সভ্যতার অগ্রগাতর সাথে এখন জানা গেছে যে এরা একপ্রকার জলচর ভন্যপারী প্রাণী।

বহু প্রাচীন কাল থেকেই ভারত মহাসাগরে মংস্য-কন্যার দেখা পাওয়া যায়। বহু নাবিক দেখেছে সে দ্শ্য। ঠিক যেন একটি নায়ী কোমর পর্যন্ত জলের উপর তুলে রেখেছে। করেক-শ' বছর আগে জীব-বিজ্ঞানীরা এদের বলত "বিশপ ফিস্"—দ্-হাত বাড়িয়ে জলকে যেন আশীবাদ করছে। প্রাচীনকালে পোতৃপিজ ও স্পেনদেশীয় নাবিকেরা এদের "হনী-মাছ" বলত। অনেক জায়গায় এদের প্রেলও করা হত। কিম্তু ইদানীং জানা গেছে এরা ভারত মহাসাগরের এক জলচর স্তন্যপায়ী জম্তু, নাম তুগং; ক্যায়িবিয়ান উপসাগরে এরা ম্যানাটি (Manatee) নামেও পরিচিত। নিরাবরণ নারীদেহের সঙ্গে অম্ভুত সাদ্শ্য এদের। এরা সিরেনিয়া (Sirenia) বা মনে ক্রিসেচারদের (Mun creature) শেষ বংশধর। হাতীদের দ্রে সম্পর্কার আত্মীয় ।

এরা বেশ লবা হর, খাটো গলা, শরীর মোটা-লোমহীন চামড়া দিয়ে ঢাকা। বুকে দ্-পাশের ধড়ানো বড় পাখ্না দ্টি দেখতে ঠিক হাতের মত। মাঝে মাঝে স্বীড়গং বা ম্যানাটিরা (Manatee) ছানাদের দ্ই পাখ্নার সাহাব্যে বুকে জড়িয়ে রাখে। দুর থেকে দেখলে মনে হর যেন কোন মংস্য কন্যা বাচ্চা কোলে দাড়িয়ে আছে। জলের মধ্যে সোজা হয়ে দাড়িয়ে পড়ে এরা। দিনের বেলায় এরা দেখা দের না; চাদনী রাতে সাগ্রের বুকে উ'কি-ঝুকি মারে। তাই চাদনী রাতে আবৃছা আলোর আতি সহক্ষেই এদের মংস্য-কন্যা বলে ভূল হর।

খনুব কম বিজ্ঞানী এদের নিয়ে পরীক্ষা-নিরীক্ষা করেছেন। যারা করেছেন তাদের মধ্যে আমেরিকাবাসী ও. বাারেট (O. Barret)-এর নাম উল্লেখযোগ্য।

ম্যানাটিরা দার্ণ ভীতু, সামান্য শব্দে এরা জলের গভীরে ল্কিয়ে পড়ে। খাবার সমর সোজা হরে দাঁড়িরে পাখ্না দ্বিট দিয়ে জলজ ঘাসগ্লোকে ম্থের কাছে তুলে ধরে। এরা 4 থেকে চি মিটার পর্যন্ত লম্বা হর এবং ওজনে প্রায় 1 টনের কাছাকাছি। এরা সাগরের খ্ব গভীরে বায় না, মাঝে মাঝে নিজন সম্য়ে তীরে বাল্রে মধ্যে নাক গংজে গ্রেও থাকে।

<sup>•30/10,</sup> লেলিমপুর রোড, ক্লিকাভা-31

ভূগংদের বাস কিন্তু গভীর সম্চে। এরা ম্যানাটিদের থেকে আকৃতিতে বড় এবং লংবা।
পর্ব্ ভূগং-এর ম্থের দ্-পাশে বড় দ্টো দতি আছে। এদের ওপরের ঠেটিট বিশাল বড়া। ফলে
নীচের ছোট ঠোটিট ঢাকা পড়ে যার। এদের খাদ্য ভক্ষণের পর্ণতি ম্যানাটিদের মত। মান্য
আর হাতীদের মত এরাও যক্তানা বা কন্টে অপ্রাবিসর্জন করতে পারে। প্রীলভকার কলন্বো
চিড়িরাখানার একটি ভূগংকে ধরে রাখা হরেছিল। কিন্তু যে কর্মাস সে বে'চেছিল ততদিন সে এক
নাগাড়ে চোখের জল ফেলেছিল। সম্ভবতঃ মোজান্বিকে (আফ্রিকা) শ্রীমতী ব্যারেট প্রথম ভূগং
দেখেন। স্থানীর জেলেদের হাতে ধরা পড়েছিল এটি। তবে ম্যানাটিদের চেরে ভূগংরা বেশী
মান্বের মত দেখতে আর তাই প্রিবীর সর্ণত্র ভারত মহাসাগরের এই ভূগংদের নিয়ে প্রাচীনকালে
নানান রুপক্রা ছড়িরে ছিল।

#### মহাসাগরের নীচে শিলামগুলের মানচিত্র

শোভিয়েত বিজ্ঞানীয়া বিশের মহাশাগগের নীচে শিলামওলের একটি মানচিত্র বচনাক্তরেছেন।

মানচিত্রে দেখা যায়, মহালাগরের নীচে পৃথিবীয় যে কঠিন খোলস রয়েছে সেটি 10 থেকে 9.) কিলোমিটার পর্যস্ত পুরু।

শিলামণ্ডল সবচেরে পাডলা মহাসাগরের কেন্দ্রন্থলে যেখানে রয়েছে মহাসাগরের শিরা।
বিজ্ঞানীদের তত্ত্ব অকুসারে, ঠিক এই সমন্ত এলাকাতেই শিলামণ্ডল গঠিত হয়। শিলামণ্ডল সবচেরে পুরু প্রশাস্ত মহাসাগরের উত্তর পশ্চিম অংশে এবং আটলান্টিক মহাসাগরের প্রাচীন গভীর অবন্যনে।

সোভিয়েত ইউনিঃনের বিজ্ঞান আকাদেমির সম্প্রবিভা ইনন্টিটিউটের উপাধ্যক্ষ আক্রেই আক্সিয়োনত বলেছেন, মহাসাগরের নীচে শিলামগুলের বেধ ও গড়ন সম্পর্কিত ভগ্য বহু তত্গত সমস্তার সমাধানের পক্ষে ওক্ষত্বপূর্ণ—বিশেষ করে আমাদের এই গ্রহ গড়ে ওঠার প্রক্রিয়াটিকে উপলব্ধি করার পক্ষে।

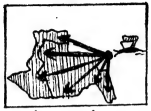
সমূত্রতনে ধনিজের সভানে জনিগ করার জন্মও বিশেষ মহাসাগরের শিলাসওলের বানিচিত্র প্রবোজনীয়। এ-বিবরে কোন সন্দেহ নেই যে সমূত্রতনে ধনিজ সম্পদ আছে। এই সমন্ত প্রাকৃতিক সম্পদ সম্পর্কে বিবে প্রচুর আগ্রহ রয়েছে এবং এই আগ্রহ প্রতি বছরেই বেছে চলবে। কোন কোন দেশ ইতিমধ্যেই সমূত্রতন থেকে জেল, গৃহনির্মাণের উপকরণ ও কিছু কিছু ধনিজপদার্থ পাছে। আল্রেই আকসিয়োনভ মনে করেন, সমূত্রতনের গড়ন ও ভার প্রাকৃতিক সম্পদ নিমে গ্রেষণায় রভ ভ্বিজ্ঞানী ও ভ্পদার্থবিজ্ঞানীদের কাছে শিলাস্থ্যনের এই বান্চিত্র কাজের হবে।

# পোস্টারে বিজ্ঞান

### মশা ও ম্যালেরিয়ার শমন मीशहत थै।\*



आग्रे अन्तर्भ लगान (अर्थ एसम्बर्ध यान्ताव সায় বাদ্নায় হও বারো भारत किया वार्यन ম্যোধ্য- লাত-আপর্যে



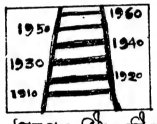
रावं रावं शशकांव প্রনেছিল এক ব্যক্তি नाम भारतिया



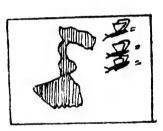
ভাতি বছগুৰ এই ব্যোশ ধারা ফে ala ala श्चार्यस



এই বিজীমিকাম্য **्यायः** । शायः म्पिर प्रजारं বাৎুলালেন গ্রাত यातान्तु क्या १९०० भात्नः



তার্পর প্রীরে বীতে গৰ্মাৰী স্ৰচ্ছাট্ <u> পালেথিয়ার ঈ্রিট</u> 25/2 TUN . 95. न्यार्याह्म,



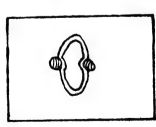
प्राष्ट्रेष्ट हुन् त्यंव च्याक्रव পোবাব বিশার ्यादी,



**जामगुरजी** वे भ्डात्मिक्या दिशा সার ক্রমনের ক্রে গায়ী ত্যোনোর্টানির WOIT.



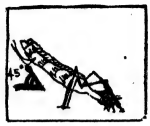
ाक्षण प्राचारव (हार , टावाकारा, হ্টেবার সংশৌশক ব্যুটে, ক্যেৰাকু সামায় 45° কোল করে তান



श्रमाव परीवान ठाविंदे उचा ग निडमा

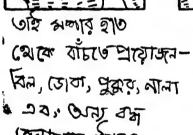






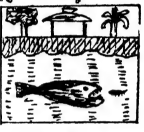
14) व्यान्य क्ला, <u> १३ इंग्सी जुन्त्र</u> लक्षे होंगे शकी नित उभारा देशना জ্ঞুল কার্চায়,







ব্ৰহ্ম দুনাসটো কেরৈত্রিম-বা ७१मा ह्यान व्यक्तिका क्यू ववा।



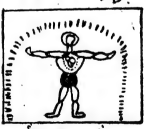
जराष्ट्रादे त्यमानांत्र প্রতিষ্কেতিক চেবাহ टाड्मिटी यिथात रक्ष नियंग्ने यक्षा व्यक्षम मार्डी भारत शाह हाय चतु



(ब्याठग्रीडे राष्ट्रिंग भनावि यावराव বস্তু



রুকুক্তিতে হিত্তে স্মেয় এক্সা বিজ্যুপন্ম



गार त्यक क्रांक्ट इत्न क्रमुझाएवं हारे नियुन्तात्र हर्षा इत्तर है। अत्य द्वारा द्वारिन काला পারী নিয়ে শ্রেব করি "

# জীবস্ত ফদিল

#### কল্যাণ মুখোপাধ্যায়\*

কাঁসল বলতে সাধারণতঃ আমরা প্রাণীর দেহাবশেষকে বোঝাই। সে দেহাবশেষ হবে বহু বছরের পরোনো, মাটির তাপে ও চাপে তা পাধরের আকার নেবে আর বিজ্ঞানীদের কাছে বহন ক্রে আনবে বহু লক্ষ বছর আগেকার কোন্ এক বিল্প্তে প্রাণীর সাক্ষ্য। যদিও প্রস্তরীভাত পারের ছাপাইত্যাদিকেও কাঁসলের অন্তর্ভুক্ত করা হয় তব্ ফাঁসল বেন বিবর্তনের ধাপে সেই প্রাণীর বিল্প্তির কথাই ঘোষণা করে। কিন্তু বর্তমানে এমন কয়েকটি প্রাণীর জাঁবন্ত প্রতিনিধির সাক্ষাৎ মিলেছে যারা বিল্পির হাত থেকে আঁশ্চর্যক্রনকভাবে অত্যরক্ষা করে আজও অভিযুদ্ধ সংগ্রামে টিকে আছে।

এমনই এক প্রাণী সিলাকান্ত (Coelacanth)। এদের বৈজ্ঞানিক নাম Latimeria chalumnae. লন্বার প্রাণীটি 5 থেকে 6 ফ্ট। দেখতে প্রায় মাছেরই মত তবে এদের পাখ্নাগ্রিল শীকছা মোলিকত্ব বহন করে। দেহ থেকে সরাসরি ফিন্-রে (Fin-ray) উৎপল্ল হয়ে পাখ্না তৈরি হয় না। উপরুর্তু পাখ্নার জায়গায় উৎপল্ল হয় কতকগ্রিল পেণীবহাল প্রত্যুগ্গ। সেই প্রত্যুগগালি থেকে উৎপল্ল হয় ফিন্রে সমন্বিত পাখ্নাগ্রিল। এদের পাখ্নার সংখ্য ৪টি—এক জোড়া বক্ষপাখ্না, এক জোড়া প্রেলাড়া প্রাণীন পাখ্না, একটি পায়ালা, একটি পায়ালাটি পাখ্না, একটি পায়ালাটি পাখ্না। এই পেশীবহাল পাখ্নাকে সাধারণতঃ "স্পিশ্চ পাখ্না" (lobbed fin ) বলা হয়।

মনে করা হত যে ক্রিটেশাস যুগেই এই প্রাণী বিলুক্ত হরে গেছে। কিন্তু 1938 সালের মাঝামাঝি এই সিলাকান্টের এক বংশধর ধরা পড়ে আফ্রিকার উপক্লে এক জেলের জালে। সেখান থেকে বিজ্ঞানী-দের হাতে যাওয়ার সঙ্গে সঙ্গেই গবেষণার শুরু কিভাবে ও কেমন করে সিলাকান্ট্রা সব প্রতিকূলতার বিরুদ্ধে সংগ্রাম করে বে চে রইল। এটা সতাই অন্চর্যজনক। মনে করা হর সিলাকান্ট্রান যুগের শেষে প্রিথবীর ভূ-মন্ডলে শুরু হর দার্ল পরিবর্তন। ফলে অনেক স্থানে সমালের মাঝে জেগে ওঠে ডাঙা আর সমাল সেই স্থানে পরিবর্ত হর অগভীর জলাশরে। ক্ষুদ্র জলাশরের মধ্যে মাছের সংখ্যা জমেই বেড়ে ওঠে। ফলে অভিত্র রক্ষার সংগ্রাম তীরতর হয়ে ওঠে। এই সময় মাছেদের কিছু অংশ চেন্টা করতে থাকে ডাঙার ওঠবার জন্য। কারণ ডাঙার তথন পতকদের রাজছ। কিন্তু ফিল্রে সমন্ত্রত পাখ্না ডাঙার ওঠার পক্ষে স্মুবিধাজনক না হওয়ায় তাদের পাখ্নার দেখা দের পরিবর্তন। পাখ্নাগ্রিল প্রেবিভ তিচিল বিন্তু পরিবর্তন হয়ে বালাকান্ট্রান তাদের আভাতর প্রাণীদের। মনে করা হয় কোন না কোন উপারে পরবর্তনিলে সিলাকান্ট্রের কিছু অংশ সমানে পোছার—বেখানে পরিবর্তনের চাছিদা কয়। কলে তারা ডাদের পরবর্তনিলে সিলাকান্ট্রের কিছু অংশ সমানে পোছার—বেখানে পরিবর্তনের চাছিদা কয়। কলে তারা ডাদের পরবর্তনির বিশিক্টা নিরে আজোঁ টিকে আছে।

<sup>°2/1</sup> মহিকাপুর রোড, বি জোন, হুর্নাপুর-5

া আর এক জীবন্ত ফাসিল টুরাটারা ( Tuatara )। "Tua"-এর অর্থ প্রতিদেশ, "tara"-এর অর্থ কটি।। গিরগিটি জাতীর এই প্রাণটির পিঠের কটি। খেকেই এমন ন্যমের উৎপত্তি। টুরাটারার বৈজ্ঞানিক নাম sphaenodon punctatum. নিউলীল্যাড্বাসী এই প্রাণীটি rhynchocephalianদের একমাত্র জ্বীবিত প্রতিনিধি। লন্বার হয়  $2\frac{1}{2}$  ফুটের মত। নিশাচর ও গ্রহাবাসী। প্রাণীটি ডাইনো-সরাসদের চেয়েও প্রাচনি। মনে করা হর ভাইলোসরাসদের উল্ভবের আগেই নিউল্লাল্য ভিবতনি কেন্দ্র থেকে বিচ্ছিন হরে দূরে চলে ধার ও সম্মূর্বেণ্টিত হরে পড়ে পড়ে। ফলে এই টুয়াটারা জাতের সরীস্পরা লক্ষ লক্ষ বছর ধরে কোন তীর সংগ্রামের সন্মুখীন হর নি। তাই এদের মধ্যে সেই বিভিন্ন হওরার পর থেকে আর বিবর্তনের ধারা পরিলক্ষিত হয় না। তবে বর্তমানে ইউরোপীয়দের ञाना भारतानी शानीत्तर भाक्षास भए ध्वा विन्दृष्टिक मन्भासीन शक्राह ।

আরো অনেক প্রাণীকেই জীবন্ত ক্সিলের অন্তর্ভুক্ত করা যায়। যেমন লাভফিস, 'Diponoi' শ্রেণীর এই প্রাণীটির করেকটি প্রজাতি দেখা যায়। এদের প্রত্যেকরই পট্কা (air bladder) এক ধরণের ফুসফুসে রুপান্তরিত হয়েছে । এছাড়া এদেরও আছে lobbed fin. মনে হর এরাও উভচর ও মাছের মধ্যে সংযোগরকাকারী প্রাণী। আফ্রিকা ও অস্ট্রেলিয়ায় এদের প্রচুর পরিমাণে मिथा यास ।

অভিব্যক্তি বা বিবর্তানের ধারার এই "জীবন্ত ফসিল"-দের গ্রেম্ব অসামান্য। কারণ এদের বে'চে প্রাকার উপায় ও কারণ বিশ্লেষণ করে পাওয়া যায় এমন সব তথ্য যা বিবর্তনের ধারা বিশ্লেষণে অত্যক্ত গ্রেড্পূর্ণ।

সমানের অনেক স্থানের পরিবেশ আজও অনেকাংশে অপরিবর্তিত ররে গেছে ৷ তাই মনে হয় সমানের বুকে এমন আরো অনেক প্রাণীর সাক্ষাৎ মিলতে পারে যারা আমাদের চোথে অনেক বছর আগেই গ্রেছ বিশাস্ত হরে। তাদের থেকে পাওরা তথা হয়ত বিবতনের ক্রমিকধারাকে এক প্রেণাঙ্গ রূপ দিতে পারবে ।

# প্রশ্ন ও উত্তর

#### ( 季 )

- প্রাপ্তঃ (1) কাঁচা দুখে উপকারী; কিম্তু জনাল দেওয়া দুখ ঠাণ্ডা অবস্থায় বিষত্যল্য—এরকম একটা কথার কোন বৈজ্ঞানিক ভিত্তি আছে কি?
  - (2) ইলেকট্রিক ফ্যানের হাওরায় বাত হয় বলে অনেকে বলেন। কথাটি কি সতি ? বিদ হয়, কেন ?
  - (3) শিশ্বদের দতি ওঠার সময় সাধারণত পেটের গোলমাল হয় কেন?

ভোলানাথ ক্লায় প্রসর্বসর, জলপাইওড়ি

- - (2) ইলেকট্রিক ফ্যানের হাওরায় 'বাত' হয় বলে মনে হর না। নিষ্তিত অবস্থার বহুক্ষণ জোরে হাওরা লাগলে কারো কারো সাদি' লাগতে পারে অথবা গা ভারী হতে পারে।
  - (3) শিশ্বদের দাঁত ওঠার সমর শরীর খারাপ হওরার বারণাটা খ্ব তথাভিত্তিক নর । কারো কারো সামান্য পেটের গোলমাল অথবা জ্বরভাব হয় । এই ভূল ধারণা থাকার জন্য আনেক মায়েরা শিশ্বদের জ্বর এবং উদরাময়ের প্রথম দিকে অবহেলা করে থাকেন । এটা যাত্তিসক্ত নর ।

[ উত্তর দিয়েছেন হেমেস্সনাথ মুখোপাধ্যায় ]

#### (8)

প্রায় : (4) ভূপ্ডেঠ মানুষের বিভবমালা শ্না বলে শক্থায় না। কিন্তু মানুষ যথন লাফায় বা শ্নো কোন বানে ( বেল্ন, কৃত্তিম উপগ্রহ ইত্যাদি ) থাকে তথন শক্থায় না কেন ?

**স্কু**মার রার কলিকাভা-9 উদ্ভব : (4) প্ৰিবীপ্তের নিকটবতী বার্তে প্রতি বিটার উচ্চতাতেদে গড়ে প্রার 100 ভোল্ট বিভব-ভেদ আছে। উচ্চতা বাড়লে এই বিভবজেদের পরিমাণ কমতে থাকে —50 কি.মি.

- উচ্চতার এই বলকের বেশ দর্বল। বার্মন্ডলের উপরিতল থেকে প্রিবীপ্ত পর্যন্ত মোট বিভবভেদ প্রায় 400,000 ভোল্ট।

মান্য বা অন্য প্রাণী এই বিভবজেদহেতু শক্ খার না তার কারণ প্রাণিদেহ বার্রে তুলনার যথেন্ট বেশি রিদ্যুক্তগরিবাহী। বার্র্ থেকে যে-হারে চার্ল্ড বা বিদ্যুক্তাখান প্রাণিদেহ জমা হতে থাকে, তার চেরে অনেক বেশি হারে তার পরিবহন হতে থাকে। ফলে সমগ্র প্রাণিদেহ সম্মাব্ভবতলে পরিণত হর—তা সে ভূপ্তেই বাকুক বা শ্রেন্য ভাসমান থাকুক। ভূপ্তেই থাকলে তার বিভবমারা ত হবে, আর অনেকক্ষণ শ্রেন্য একই জারগার ভাসমান থাকলে বিভবমারা অন্যতর হবে—এই যা প্রজেদ। তাই লাফালে বা বেল্লেন চাপলেও মান্য শক্ থার না। এই বিভবভেদ বা তার পরিমাণ সম্পর্কে বিস্তৃত্তর তথাের জন্য প্রজেশকক্ষে The Feyman Lectures on Physics, এর বিতরি থাকের নবম অধ্যার দেখতে অনুরোধ করি।

#### [ উउत मिस्टिब अक्निक्मात (चांच ]

প্রাপ্ত ঃ (5) আমার তৈরী একটি নলাকার চোঙ (Circular pipe) বজ্র-নিরোধকের সাথে মাটির সঙ্গে যাতে । বজ্রপাতের পর চোঙটি Circular rod-এ পরিণত হতে দেখা গেল। এর কারণ কি ?

তুষার আইচ বারাসাত

উত্তরঃ (5) বন্ধুপাতের সমর বন্ধনিরোধক তার ও নলাকার চোঙের মধ্যে বে বিভব-পার্থকা
(Potential Difference) স্থিত হরেছিল, তাতে উভরের মধ্যে তড়িং মোকণ
(Discharge) হর। লোহার রোধ (Resistance) বেশী হওরার নলটি উত্তপ্ত
হরে গলে নরম হরে যায়। আবার ঐ Discharge-এর সমর বন্ধনিরোধক ও লোহার
চোঙের মধ্যে বিপরীত আধান-যতে ( একটিতে + ve ও জন্যটিতে — ve ) তড়িং-কশার
(charge) আকর্ষণে নরম লোহার নলটি একটি রছ-এ (Rod) পরিশত হর।

[ উত্তর দিয়েছেন শিবরাম বেরা]

(9)

প্রশ্ন : (6) কাঁচা আম টক, সেই আমই পাকলে মিণ্টি লাগে কেন?

স্পলকুসার মোলক হরিপুর, বর্গনাল

- (7) नःकात आत्मत बना कान् भाष मात्री ?
- (8) **जावान त्थामा** वाजार्ज स्मरण द्वार वावहात कतल दगी पिन हरण त्कन ?

প্রদীপ **রজুনদার** কাথি ইরিগেশন অমিস, কাথি, মেদিনীপুর,

- ডত্তর: (O) কাচা আমে ম্যালিক এবং অন্যান্য ক্ষেব অ্যাস্থ থাকে। সেজন্য এটি টক লাগে।

  এনজাইম ও আলোকের উপস্থিতিতে বিভিন্ন বিক্লিয়ার দ্বারা ঐসব অ্যাসিডগর্নল সর্গারে
  পরিণত হয়। এই কারণে কাঁচা আম পাকলে মিন্টি লাগে। ফলের কোষপ্রাচীন্দের
  মধ্যে ল্যামেলায় প্রোটোপেকটিন পাওয়া যায়। এটি সাধারণ অবস্থায় জলে অন্তবণীর,
  কিন্তু ফল পাকার সময়ে প্রোটোপেকটিন দ্রবণীয় পেকটিনে পরিণত হয় এবং কলাগর্নলর
  (Tissues) ভিতর দৃঢ়তা কমে যায়। এর ফলে পাকা ফল নরম হয়ে যায়।
  - (7) লঙকার মধ্যে ক্যাপসিসিন নামে এক ধরণের পদার্থ থাকে। এর জন্য লঙকা ঝাল লাগে। জিহনার টেডটবাডের সঙ্গে এই পদার্থটি মিশলে ঝাল অন্তেব করা যার।
  - (৪) সাধারণত সাবান হল উচ্চতর ফ্যাটি অ্যাসডের সঙ্গে সোভিরাম বা পটাসিরামের লবণ।
    সাবানের অণ্তে দ্টি দিক থাকে। একদিকে পোলারিটি বেশী থাকে এবং অন্যদিকে
    পোলারিটি কম থাকে। পোলার দিকের গঠন COO-Na+ এবং এটি জলে ত্রবণীয়।
    স্কুতরাং সাবানে জল লাগলে পোলার দিকটা ক্রমশঃ ক্ষর হতে থাকে, এজন্য খোলা
    বাতাসে রাখলে সাবানের ক্ষর কম হর এবং তাতে সাবান বেশীদিন চলে।

[ উত্তর দিয়েছেন কমল চক্রবর্তী ]

# পৃথিবীর হিমবাহের মানচিত্র

হাজার হাজার বছর আগে প্রথবীর উপরিতলের বড় অংশ হিমবাহের নীচে 
ঢাকা পড়েছিল। এই হিমবাহ কি-ভাবে চলাচল করছে তার একটি নকল এন্ডোনিরার 
ভ্-বিজ্ঞানীরা প্রস্তুত করেছেন। ডেরিক বা ভারী বস্তু উত্তোলন করার যথের সাহায্যে 
তারা নিন্দাশিত করেছেন কাঠের অবশেষ ও উল্ভিদ, ষেগ্রেলা উত্তর থেকে বরফ নেমে 
ভাসার ফলে হারিয়ে গিয়েছিল। এ থেকে বোঝা গিয়েছিল দরে অতীতে কি-ভাবে 
আমাদের গ্রহ বরফে ঢাকা পড়েছিল। ভূমির, আবহাওরার ও মহাকাশের বিভিন্ন চরু 
অনুধাবন করার জন্যও এই সমস্ত অনুসন্ধানের প্রয়োজন আছে। রুনেন্ডেকার কর্মসিচী 
অনুযারী বহু দেশের বিজ্ঞানীরা প্রথবীর হিমবাহের মানচিত্র রচনা কয়েছেন, এই 
মানচিত্রে এস্ডোনিরার ভ্-পদার্থবিজ্ঞানীদের সংগৃহীত তথা ব্যবস্তাহবে।

## বিজ্ঞান স্থ্যান প্রিচিডি

### বিজ্ঞান আন্দোলন প্রসারে কেন্দ্রীয় বিজ্ঞান ক্লাব সংস্থা গড়ে উঠুক

গোবরচাকা রেনেগাঁস ইনন্টিটিউটের উন্তোপে গত 26শে, এবিলা '80 পানকের বিজ্ঞান ক্লাবদের এক সম্মেলন কলিকাতার র্যাডিক্যাল হিউব্যানিস্ট হলে অফ্রিড হর। সভার সভাপছিত্ব করেন অধ্যাপক অমান দত্ত, প্রধান অভিথি ছিলেন, শং বদ সরকারের যুবকল্যাণ রপ্পরের উপস্চির রণাঞ্চং মুরার্জী। 20টি বিজ্ঞান ক্লাবের পক্ষে প্রায় 80 জন প্রভানিধি ঐ সভার উপস্থিত হরেছিলেন। প্রথমে আহ্বারকের পক্ষে দীপক দা বিজ্ঞান ক্লাব আন্দোলন কিভাবে সংগঠিত করা বার সে সম্পর্কে বিভিন্ন প্রভাব দেন।

আলোচনার অংশ নিয়ে সাবেন্স জ্যানোকিবেশন অফ বেলল-এর সম্পাদক শুভব্রত রাষ্ট্রেণ্ডুরী বিজ্ঞান কাবদের আধিক দমত্যা, প্রজেক ধরণের কাজের শুরুত্ব ও মডেল পেটেণ্ট করার প্রয়োজনীরজা বিবরে আলোচনা করেন। এই সংস্থা সরকারী ভাগুর থেকে বিজ্ঞান কাবদের জন্ম আর্থিক সাহায্যের বিষরে প্রকেটার কথা তুলে ধরে। এই সংস্থার কাছে প্রতিটি বিজ্ঞান কাবদের কার্য বিবরণা অমা হিছে জ্বছরোধ করা হয়। ভাহেরপুর বিজ্ঞান পরিবদের সম্পাদক বার্যারণ পাল প্রামীণ পরিবেশে বিজ্ঞান কাব পরিচালনার সমত্যা ও বিজ্ঞান কাবের দৃষ্টিভন্টা বিবরে স্কর্মর বক্তব্য রাখেন। ইনভিয়ান জ্যানোঃ অফ কলেজ গোমিং সারেন্টিস্টের (পঃ বঃ) গভাপতি অসিভ সরকার বিজ্ঞান কাবের

উদেশ যুক্তিভিত্তিক চিভার প্রসার বিষয়ে বজব্য রাথেন। দমদম বিজ্ঞান ক্লাবের পক্ষে অপরেশ পাল বলেন বেকার সম্ভার স্মাধানে বিজ্ঞান ক্লাবকে এগিরে আসতে হবে। নবগ্রাম, ছগলীর পায়োনীয়ার হবি গ্রাপের পক্ষে ক্রীর স্থরচৌধুরী বিজ্ঞান সাব वकुरमत मरण्म रिक्रवित मरम मरम करवकाँ विवरत নজর রাধার কথা বলেন। অহেয়া বিজ্ঞান কাবের পক্ষে অপূর্ব মিত্র বলেন—বিজ্ঞান ক্লাবগুলির মধ্যে বহুযোগিছার ভিত্তি গড়ে ছোলার কেন্দ্রীর সংগঠন অপরিহার্য। সারেন্টিফিক সোসাইটি অফ স্টুডেন্টন এর পক্ষে সম্পাদক তন্মৰ দাশ বিকান ক্লাব কৰ্মোভোগের প্রসারে অভিভাবক ও সাধারণ মাহুষের আরও বেশি সহযোগিতার জন্ম অনুরোধ জানান। অ্যাসোঃ অফ ভলাতীয়া ব্রাড ডোনারদ এর পক্ষে ডা: অরুণ দেন ব্ৰজ্ঞবানের সামাজিক ও' বৈজ্ঞানিক ভক্তব বুবিয়ে বলেৰ, একাৰে বিজ্ঞান ক্লাবকে প্ৰচাবে লামতে হবে ও লাখারণ মাত্রকে বজ্জানে উৎসাহিত করতে হবে। আল্ফা সায়েল ক্লাবের পক্ষে মানস চক্রবর্তী, চিৰক্ষা ৰায়েন্দ ক্লাবের পক্ষে শহীড়ল গণি ৰিজ্ঞাৰ ক্লাব ও কুমংখার গুৰুছে আক্ৰ্ণীয় বক্তব্য বাধেন। ঠাকুবনগর মাধেন ইনন্টিটিউটের পক্ষে तुषानीय बाला, नः वक विकास क्यों मरणांत्र नरक णः तरीन सङ्ग्रहाच निकान क्रांद्रव मानतिक गंधानत উপর জোর দেন। শ্রীমণি দাশগুণ্ড (জি. স্থার: षारे.) यलन, मुबकादी मार्ग्याद छेलद निर्वद ना করে আদর্শের প্রক্তি অমুরাগে কাজ করতে হবে। শ্মাক সংগঠনে বিকল্প নৈতৃত্বের প্রসারে ভিনি বিজ্ঞান ক্লাবের নেতত্ত্বে টেবিং-এর ব্যবস্থা করার করীর

ছয়চৌধুৰীর প্রভাব দমর্থন করেন জি. আর
আই এই ট্রেলিং-এর ব্যবদা করতে আগ্রহী—
একথাও ডিনি উল্লেখ করেন।

সভার প্রধান অভিথি প: বছ সরকারের যুব কল্যাণ দপ্তবের উপস্চিব শ্রীরণজিং মুখার্জী বিজ্ঞান রাবদের কাছ বেকে প্রস্তাব আহ্বান করেন যে, কিজাবে প্রামীণ কুদংস্থার দূর করন্তে সরকার বিজ্ঞান রাবের পাশে থেকে সহযোগিতা করতে পারে। এ বিষয়ে ভিনি স্থনিদিই প্রজেই কাজের উপর বিশেষ শুক্রন্ত দেন। বিজ্ঞান চিন্তার প্রসারে বিজ্ঞান রাবের সমস্তাদির সমাধানে সরকার আ্রাগ্রী একথাও ভিনি বাক্ত করেন।

শহাচানের মূল দভাপতি অধ্যাপক অমান দত্ত
মূল্যবাধ ও বিজ্ঞান সংস্কৃতির প্রসারের
প্রবোজনীয়তার উপর বক্তব্য রাধেন। মূল্যবাধ
কিভাবে সামাজিক ক্লেন্তে প্রভাব ক্লেন্তে এবং বিজ্ঞান
সংস্কৃতির প্রসারে যুক্তি চিন্তার মূক্ত আন্দোলন গড়ে
ভোলার বিষরে তিনি বিজ্ঞান ক্লাবের ভূমিকার উপর
গুক্তব শারোপ করেন। পং বঙ্গে সনেকওলি বিজ্ঞান
ক্লাব গড়ে উঠার তিনি আনন্দ প্রকাশ করেন।

ভঃ হরিপদ চৌপাধায়ি এই স্থেতনের জফু স্কলকে ধ্যাপ্ত জাপন করেন।

2

গরলগাছা সায়েন ক্লাব পরনগানা সায়েন ক্লাবের উত্তোগে 16ই ভিনেখর, 1979 শ্ৰীশহর চক্রবর্তী সাইত প্রযোগে মাছবের মন্তিহ' বিষয়ে একটি মনোজ স্থালোচনা করেন।

30শে মে 1980 অপর একটি সেমিনারে "স্থগ্রহণ এবং ভার প্রতিক্রিয়া" সম্পর্কে আলোচনা করেন বিজ্ঞান সাংবাদিক শ্রীসমর্ভিত কর। উপস্থিত শ্রোতাদের নানা প্রশ্ন ও আলোচনার মধ্য দিয়ে সেমিনারটি বেশ প্রাণবন্ত হয়। আলোচনা শেষে রটি তথ্যচিত্র দেখানা হয়। এগুলির মধ্যে নাম্প্রভিক স্থগ্রহণের সময় কোনারক থেকে ভোলা চবিও চিত্র।

৪ই জুন 1980, ক্লাবের পক্ষে থেকে নেছের শিল্প সংগ্রহশালা, বিড়লা প্ল্যানেটোরিক্সাম এবং বিড়লা শিল্প ও কারিগরী সংগ্রহশালার শিক্ষামূলক ভ্রমণের ব্যবস্থা হয়। এই ভ্রমণে স্থানীয় বিভিন্ন স্থানের প্রায় 50 জন ছাত্র আংশগ্রহণ করে। এই ভ্রমণ সম্পর্কে অংশগ্রহণকারী ছাত্রদের একটি প্রথম প্রভিযোগিভার প্রথম স্থানাধিকারী ছাত্রকে পুরুষার দেওয়া হয়।

গরলগাছা উচ্চ বিভালর মাঠে এবারের রথের মেলার অক্সন্তম আকর্ষণ ছিল 'গরজগাছা সাংরক্ষ ক্রাবের' একটি বিক্রের কেন্দ্র। এই থিক্রেরকেন্দ্রে চন্দ্রনগবের নারিকেল গবেষণা কেন্দ্র থেকে আনা 200টি উন্নত ভাত্তের নারিকেল চারা এবং 200টি উন্নত ভাত্তের অ্পানীর চারা উপযুক্ত পরামর্শলহ লায্য দামে বিক্রা করা হয়

# পরিষদ-সংবাদ

#### শিৰপ্ৰিয় চট্টোপাধ্যায় স্থৃতি বস্তৃতা .

৪ই জুলাই, 1980 পরিষদের সজ্যের ভবনে 'শিবপ্রির চট্টোপাধ্যার শ্বভি বক্তৃতাটি দেন ভাজ্ঞার শ্রীকৃমার রার। বক্তৃতার বিষয় ছিল 'মাস্থবের বেরুদ্ধগুর বৈশিষ্ট্য'।

বক্তার প্রারম্ভ প্ররাজ চটোপাখ্যারের শ্বভির প্রতি প্রতা লানিরে ডাং রার বলেন পেশার ব্যবহার-লাবী হলেও সাহিত্য, দর্শন, লংস্কৃত্বের প্রতি তাঁর প্রাণাঢ় অহুরাগ ছিল। এছাড়া, বহু বেসরকারী প্রতিষ্ঠান ছিল তাঁর দান্দিণ্যবন্ত। সেওলির মধ্যে বাদবপুরের কুম্দশহর রাম বন্ধা হাসপাতাল একটি। ডাং রার স্বীকার করেন যে, এই হাসপাভালে কাজ করার প্রমাই ভিনি রাহ্যবের মেন্দণ্ডে বন্ধারোগ ভথা বেরুল্ডের বৈশিষ্ট্যের প্রতি আরুই হন। একারণে বক্তভাটি তাঁর স্মৃতির উদ্দেশ্যে উৎসর্গ করভে পেরে ডাং রার আনন্দ প্রকাশ করেন।

'মান্নবের মেরুছতের বৈশিষ্ট্য' আলোচনাকালে ভিনি বলেন বিশাল প্রাণী কগতে মান্নবই একমাত্র প্রাণী যে সর্বাবদ্বার বিপদী। সম্পূর্ব সোজা হরে হু-পারে দাঁড়ালোর ফলে মান্নবের পৃষ্ঠ ও কোটিদেশের 'বেরুছও ইংরেজী 'S' অক্ষরের রূপ নিরেছে যা অন্ত মেরুছওট হয় অন্ত্ কথা যার না। ভাদের মেরুছওট হয় অন্ত্ অথবা বহুকাকৃতি। পরীক্ষার ভানা গেছে এই 'S' আক্তির কল্যে মান্নবের মেরুছও অন্তাভ প্রাণীর তুলনার বেশ তুর্বল, ভাছাড়া মান্নবের বেক্ষণতে বাভ বা spondilytis, যক্ষা ইভ্যাদি এমন
কভকভনি বোগ দেখা যায় বা অন্ত প্রাণীদের মধ্যে
দেখা যায় না। মহন্ত শিশুর বেক্ষণত কিভাবে বিবর্তনের
সবক্ষটি থাপ অন্তসরণ করে—মেক্ষণতের ক্রমবিবর্তন ও জ্রানের মেক্ষণতের গঠন প্রসাদে সেক্থাও
ভাঃ রায় আলোচনা করেন। অন্তর্ভানে সভাপতিত্ব
করেন পরিষদ্ধ সভাপতি ক্রেপ্রসাদ সেন্দর্মা।

্ৰ ভাৰপ্ৰিয় বক্তভা

গভ 20 জুন 1980 বদীর বিজ্ঞান পরিবাদের সভ্যেদ্র ভবৰে শ্রীমণি দাশগুর "হুন্দরবনে বৈজ্ঞানিক অভিযান" সম্পর্কে একটি অনপ্রিয় বক্তভা দেন। छिनि छल्पाह्य माहमी, आंखिरिशामी इल्हाद कथा ভিনি বলেশ—বে কোন অভিযানে অসীম সাহদ, পরিশ্রম, ধৈর্ব প্রভ্যারশীল মন একাস্থ প্রব্যোপন। ভিনি মনে করেন স্থন্দরবনের উদ্ভিদ-बगर, প্রাণी बगर, को छ- नजब बगर, प्रश्रु बगर, পরিবহন-জগৎ এক কথার পব বিষয়ের উপরে নতুন তথ্য, ৰতুৰ ভাবনা তক্ৰণদেৱ বিশেষভাবে প্ৰভাবিত সমত বৰুম অভিযানের উপরে নানা ধ্বনের বই, মানচিত্র সংগ্রহ করে, পড়াওনা করে স্পর্বনকে জানার জন্তে তিনি বহুক্তেবেরা कक्ष्रात्य अशिष्य भागरक वरनन। এই বিষয়ে গোৰৱডালা রেনেসাঁস ইনন্টিটিউট বে অভিবানের প্রস্তৃতি করছেন ভাতে ভিনি ল্কলের ল্হবোগিভা কামৰা করে।

# <sup>'</sup>জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার নিয়মাবলী

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষণ পরিচালিত 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার বার্ষিক সডাক গ্রাহক-চাঁদা 18.00 টাকা; ষান্মাসিক প্রাহক-চাঁদা 9.00 টাকা। সাধারণত ভিঃ পিঃ যোগে পত্রিকা পাঠানো হয় না। বঙ্গীয় বিজ্ঞান পবিষদের সভাগণকে প্রতি মাসে জ্ঞান ও বিজ্ঞান পত্রিকা প্রেরণ করা হয়। বিজ্ঞান পরিষদের সদস্য চাঁদা বার্ষিক 19.00 টাকা। আজীবন সদস্য চাঁদা 200 টাকা। যদি কেউ পরপর পাঁচ বংসর সাধারণ সদস্য থাকেন তবে তিনি 150 টাকা দিলে আজীবন সদস্য হতে পারবেন। প্রতি মাসের পত্রিকা সাধারণত মাসেব প্রথমভাগে গ্রাহক এবং পরিষদের সদস্যগণকে যথারীতি "আগুরার সাটিফকেট অব পোল্টিং"-এ 'দাকযোগে' পাঠানো হয়; মাসের মধ্যে পত্রিকা না পেলে স্থানীয় পোল্ট অফিসের মন্তব্যসহ পরিষদ কার্যালয়ে পত্রন্থারা জানাতে হবে। এর পর জানালে পতিকাব সম্ভব নয়; উদ্ধৃত্ত থাকলে পরে উপযুক্ত মূল্যে ডুপ্লিকেট কপি পাওয়া যেতে পারে। টাকা চিঠিপত্র, বিজ্ঞাপনের কপি ও ব্লক প্রভৃতি কর্মদিচিব, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ, পি 23. রাজা বাজকফ দ্বীট, কলিকাতা-700006 (ফোন-55-0660) ঠিকানায় প্রেরিতব্য। টাকা, চেক ইত্যাদি কোন ব্যক্তি বিশেষের নামে পাঠাবেন না। ব্যক্তিগতভাবে কোন অনুসন্ধানের প্রয়োজন হলে। টা থেকে 5 টার মধ্যে উক্ত ঠিকানায় অফিস তত্তাবধায়কের সঙ্গে সাক্ষাং করা যায়।

চিঠিপত্রে সর্বদাই গ্রাহক ও সভ্যসংখ্যা উল্লেখ করবেন। কলিকাভার বাইরের কোন চেক প্রেরণ করলে গ্রহণ করা হবে না ।

কর্মসচিব বঙ্গীয় বিজ্ঞান পবিষদ

## জ্ঞান ও বিজ্ঞান পশ্লিকার লেখকদের প্রতি নিবেদন

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পৰিচালিত 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার প্রবন্ধাদি প্রকাশের জন্মে বিজ্ঞান-বিষয়ক এমন বিষয়কম্ব নির্বাচন করা বাঞ্জনীয় যাতে জনসাধারণ সহজে আকৃষ্ট হয়। বলুবাবিষয় সবল ও সহজ্ববোধা ভাষায় বর্ণনা করা প্রয়োজন এবং মোটামুটি 1000 শব্দের মধ্যে সীমাৰদ্ধ রাণা বাঞ্জনীয়। প্রবন্ধের মূল প্রতিপাচ্চ বিষয় (abstract) পৃথক কাগজে চিত্তাকর্ষক ভাষায় লিখে দেওখা প্রযোজন। কিশোর বিজ্ঞানীর আসবের প্রবন্ধের লেখক ছাত্র হলে তা জানানো বাঞ্জনীয়। প্রবন্ধাদি পাঠাবার ঠিকানা : সম্পাদনা সচিব, জ্ঞান ও বিজ্ঞান, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ, পি-23, বাজা রাজকৃষ্ণ দ্বীট, কলিকাতা-700 006, ফোন ঃ 55-0560.

#### প্ৰবন্ধ চলিত ভাষায় লেখা বাঞ্নীয়।

প্রাক্ষের পাণ্ড্লিপি কাণজের এক পৃষ্ঠায় কালি দিয়ে পরিষ্কার হস্তাক্ষরে লেখা প্রয়োজন; প্রক্ষেব সঙ্গে চিত্র থাকলে চাইনিজ কালিতে পৃথক কাগজে এ কৈ পাঠাভে হবে। প্রবন্ধে উল্লেখিত একক মেট্টিক পদ্ধতি অনুযায়ী হওয়া বাঞ্জনীয়।

প্রবন্ধে সাধাবণত চলভিকা ও কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় নিশ্চি বানান ও পরিভাষা ব্যবহার করা বাঞ্জনীয়। উপযুক্ত পরিভাষার অভাবে আন্তর্জাতিক শক্ষি বাংলা হরফে লিখে ব্রাকেটে ইংরেজী শক্ষিও দিতে হবে। প্রবন্ধে আন্তর্জাতিক সংখ্যা ব্যবহার করতে হবে।

প্রবন্ধের সঙ্গে লেখকের পুরো নাম ও ঠিকানা না থাকলে ছাপা হয় না। কপি রেখে প্রবন্ধ পাঠাবেন। কারণ অমনোনীত প্রবন্ধ সাধারণত ফেরং পাঠানো হয় না। প্রবন্ধের মৌলিকত্ব বক্ষা করে অংশবিশেষের প্রিবর্তন, পরিবর্ধন ও পরিবর্জনে সম্পাদক মণ্ডলীর অধিকার থাকবে। 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' প্রিকায় পুস্তুক সমালোচনার জন্ম ছ-কপি পুস্তুক পাঠাতে হবে।

সম্পাদনা সচিৰ জ্ঞান ও বিজ্ঞান

# श्रुकामक, शार्रिक ध्रुवः (तथकरमत श्राठं विरुक्त

আচার্য সত্যেক্সনাথের পুণ্য নামান্ধিত বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদ তার দূচনা থেকেই ছাত্রছাত্রীদের বিজ্ঞান শিক্ষার আয়োজন এবং প্রয়োজনকে অক্সন্তম মূল উদ্দেশ্য বলে এহণ করেছে।
এই উদ্দেশ্যে, বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদে ছাত্রপাঠ্য এন্থাগারটি 1977 সালে প্রতিষ্ঠিত হয়েছে। এই
পাঠাগারে নবম শ্রেণীর ছাত্রছাত্রী থেকে শুরু করে বি. এসিসি (পাশ ও অনার্সক্রম), এম. এসিসি,
কারিগরী ও মেডিক্যাল প্রভৃতি ছাত্রছাত্রীদের পড়ার সুযোগ আছে। সীমিত অর্থে এই
পাঠাগারকে আজাে পরিকল্পনামত যথার্থ উপযোগী করে তােলা যায় নি। এই উদ্দেশ্যে, প্রকাশক,
পাঠক ও লেথকদের কাছে আমরা একান্ডভাবে আবেদন করি—গ্রুম্ব ও মেধাবী ছাত্রছাত্রীদের
কথা চিন্তা করে তাঁরা নমুনাকপি, লেখককপি, বা দান হিসাবে নানা পাঠা বিজ্ঞানগ্রন্থ প্রদান করে
আমাদেব উদ্দেশ্যকে সফল করুন। অব্যবহৃত পুরনা পুন্তকও সাদরে গৃহীত হবে।

ছাত্রছাত্রীদের পাঠাবিজ্ঞান ছাড়া,—জনসাধারণের মধ্যে বিজ্ঞানেব উংসুক। ও বিজ্ঞান তৃষ্ণাকে জাগরিত কবে তুলে জনসাধারণের মধ্যে বিজ্ঞানমনম্বতাকে প্রসারিত করাও বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের অন্যতম মূল উদ্দেশ্য। এই প্রকল্পেই—বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের সাধারণ গ্রন্থাগার। বহু বিজ্ঞানপিপাসু পাঠক নিয়মিত গ্রন্থাগারে আসেন। গ্রন্থাগারের পুস্তক ও পত্রিকা সংখ্যা প্রয়োজনের তুলনায় একান্ত নগণা। বিগত বহায়ও কিছু পুস্তক ও পত্রিকার ক্ষয়ক্ষতি হয়েছে। সাধারণ গ্রন্থাগারের বিভাগতিকে সুসজ্জিত ও প্রামাণ্য বিজ্ঞান গ্রন্থাগাররূপে গড়ে তৃলতে জনসাধারণ, প্রকাশক, পাঠক ও লেখকদের, অর্থ ও পুস্তক মার্ক্য সাহায্য পাঠাতে আম্বা একান্তলাবে আবেদন করি।

পুস্তকাদি ও সাহায্য প্রেরণের ঠিকানা :

'मर्डाख ख्वम'

P-23, রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট কলিক:তা-700006

CB14: 55-0660

কৰ্মসচিব ৰঙ্কীয় বিজ্ঞান পরিষদ

# वनीय विद्यान পরিবদ পরিচালিত

# জ্ঞান ও বিজ্ঞান

गरपा 8, जनाहे, 1980

#### खबान উপদেষ্টা : , बिरभाभागव्य छ्डे। वार्व

# বিষয়-সূচী

|  | বিষয় লেখক  | পৃষ্ঠা         |  |  |
|--|---|----------------|--|--|
| সম্পাদক মপ্তলী :<br>রডনমোহন থা, জনত বস্থ, আশিস   | সম্পাদকীয়  |                |  |  |
| সংহ, ওণধর বর্মন, যুগলকাতি রার,<br>অভিতক্ষার হৈছা, রাধাকাত মণ্ডল,<br>স্কুমার গুপ্ত, স্বত্ত পাল<br>সম্পাদনা সচিব:<br>ব্যব্যোহন ধা<br>কার্যালয়<br>ব্যব্যালয় | গ্রামে চাই স্বাস্থ্যকর পরিবেশ<br>রতন্মোহন খা                                    |                |  |  |
|  | বিজ্ঞান প্রবন্ধ মন্থ্যপ্রকৃতির উৎস সন্ধা শ্রীকুমার রায় রঞ্জক-শিক্ষের বিকাশে বি |                |  |  |
|  |   | াৱেৰ অবদাৰ 340 |  |  |
|  | চিকা— অমৃল্য সম্পদ ও ও<br>পীযুধকান্তি C   |                |  |  |
| সজ্যেন্দ্ৰ কৰন<br>P-23, ৰাখা ৰাজ্যক ন্মীট<br>ক্লিকাভা-700 006  | বাকে বাথো সেই হাৰে<br>অভসি সেৰ  | 349            |  |  |
| কোৰ: 55-0660   | ব্যারাজের অভিশাপ ও ব<br>শ্বিরাম বের   | •              |  |  |
|  | একটি বংশলভিকার বিঃ<br>অনুশক্ষার ব   |                |  |  |

#### जान च निकान-भगारे, 1980

| বিষয়-স্থচী               |                             |                |                |             |  |  |  |
|---------------------------|-----------------------------|----------------|----------------|-------------|--|--|--|
| বিশ্বৰ প্ৰেক্             | नुके।                       | विस            | COPPE          | 781         |  |  |  |
| विकारमब ट्रेक्टिंकि       | ,                           | 415            | . 1            | 367         |  |  |  |
| करबक्षि क्षक्रिक भावना    | 357                         |                | লোককুষাৰ নিয়ো | नी .        |  |  |  |
| হেমেন্দ্ৰ ৰাখ মুখোপাখ্যাৰ |                             | বোধেৰ উপৰ      | 369            |             |  |  |  |
| চিঠিপত্ত                  | 359                         | न्रान्य छो।।   |                |             |  |  |  |
| পুস্তৰ পৰিচয়             | 362 পরিবেশ দ্বিভক্ষণ        |                | 371            |             |  |  |  |
| বৃত্তৰবোহৰ শা             |                             | 4              | দ্ৰকেশ গোসামী  |             |  |  |  |
| ,                         | •                           | करत्र (क्ष     |                | /           |  |  |  |
| কিশোর বিজ্ঞানীর আসর       | वश्रात पर्शक्ति विश्ववार्छ। |                |                | <b>37</b> 5 |  |  |  |
| ল্যামিভিশান্ত্রের হোষার   | 363 अविक छोसूबी             |                | দক্ষিত চৌধুৰী  |             |  |  |  |
| ৰন্দান মাইভি              |                             | প্রশ্ন ও উত্তর |                | . 377       |  |  |  |
| মহাকালে শিবের কটা         | 366                         | বিজ্ঞান প্রয   | ণার পরিচিত্তি  | 381         |  |  |  |
| ৰাৱাৰণ পাল                | ,                           | পরিষদ সং       | शक             | <b>3</b> 82 |  |  |  |

#### श्राक्षणा -- विश्वनाथ विश्व

# বিজ্ঞপ্তি

'জান ও বিজ্ঞান' পত্তিকাৰ বিজ্ঞাপৰ সংগ্ৰহের জন্ত উপযুক্ত কমিশবের ভিডিতে বিজ্ঞাপন সংগ্ৰাহক্পণকে নিয়োক্ত ঠিকানায় বিশ্বয় বিবরণের জন্ত বোগাবোগ করতে অনুবোধ করা হচ্ছে।

> কৰ্মসচিব বৰীয় বিজ্ঞান পৰিবদ পি-23, বাকা বাক্ত্ৰক খ্ৰীই, ক্ৰিকাকা 700006 কোন—55-0660

# खान ७ विखान

बग्नजिश्मख्य वर्ष

অগাষ্ট, 1980

षष्ठेय मःशा

# Mountagis

# গ্রামে চাই স্বাস্থ্যকর পরিবেশ

রঙনমোহন খাঁ

মৃক্ত আকাশ, বিমল বাভাগ, কালো দীখির চল চল জল, সবুজের হিলোল, বিত্তীর্থ বনছারা—এই নিবে বাংলার ছোট ছোট গ্রামণ্ডলি শান্তির নীড়। এটাই কি গ্রাম-বাংলার বাত্তব চিজ্ঞ ?

বর্তমান সভ্যতার ছোঁরাচ শহরের মড প্রামেও লেগেছে, জনসংখ্যার চাপ বেড়েছে, অবস্থাপর পরিবার শহরম্থী হরেছে, সরকারী-বেসরকারী প্রেটেন্তার কাঁচা-পাকা রাতার বানবাহন চলছে, কৃষি-কর্ম নতুন পথে বোড় নিচ্ছে, প্রামের উৎপন্ন পশ্য সোজা শহরে চলে আগছে। আপাজনৃষ্টিতে ভারতের অর্থনৈতিক উন্নয়নের বিরাট অংশীদার প্রামবাংলার মান্ত্র। বাত্তবে শহরের মড প্রামেরও প্রা সম্পদ মৃষ্টীরের কিছু ব্যক্তির মধ্যে সীমাবছ হলে পড়েছে। ভাদের কাছে প্রামবাংলার পাবিক উন্নতির চেরে শোষণ ও স্বার্থ বড়। সরকার এদের হাডে ক্রীডনক মাত্র।

ফলে, (i) সংকারের অভাবে পুকুর বা দীঘি মধ্যে হুরেছে পচাঁ কলের, আগাছার ও মণার বংশবৃত্তির আদর্শ আভালা। (ii) অবিক কদল ফলালোর তাগিছে ও অনসংখ্যার চাপে বনাঞ্চল ও গোচারণ ক্ষেত্র লাফ করে হরেছে চাবের অমি বা বাছভিটে। (iii) সংকার. অর্থাভাব ও বিজ্ঞান লভেতনতা না থাকার একই ক্লালরে আন করে নাহুব, গবাছিণত, চড়ে হাস, মেরেরা করে মূল ত্যাস, ছেলে-বেরেছের চলে কলপেচি, চলে কাপড় কাচা ও বাসন মালা। আবার ঐ অলেই হর যারা ও অন্তাক্ত কাল। (iv) ব্রের পাশে করা হর গোষর ও বাড়ীর আবর্জনা। পত্তে পোকা-

মাকড় জনার, আবহাওরা হর দৃষিত, রোগজীবাণু বিস্তার হয় সহজ্ঞতর। (v) প্রার শভকরা পঁচিশটি পরিবারের একই ঘরে বাস করে মাছ্য, গরু, ছাগল, হাল, মুবগী। (vi) পড়ো জারগা নিংশেষ হওয়ার, পায়ধানা ভৈরির সামর্থ ও ইচ্ছা না থাকায় এখানে দেখানে মুলমূত্ৰ হয় জমা, অজ্ঞাতে হড়িবে পড়ে নাৰা বোগ। (vii) বাদি পচা উচ্ছিট খাওৱা মাৰে বোগ ভেকে আৰা বা খান্ত্যের ক্ষতি করা—একথা মৰেও জাগে না আর জাগলেও অবস্থার বিপর্বরে কিছ করারও উপার থাকে না। (viii) বরুলা কাপড় ভাষা তো অধিকাংশের অন্বের ভূষণ। (ix) পেট ভরে ধাবার ও পানীয় অলে১ই যেগানে অভাব সেধানে স্বৰ খাতের কথা বাতুলভা মাত্র। ভাই অধিকাংশ ণিতই অপুষ্টিৰনিত হোগে ভৃগছে। ফ্সল ফলাৰোর লাড়া জেগেছে, যথেচ্ছ লার 📽 কীট-নাশক ওব্ধ ব্যবহাত হচ্ছে, সাবধানভার কোল প্রশ্নই ৰাই। (xi) লেখাপড়া কয়াৰ খাদ মনে থাকলেও, ঐ বিষয়টি অবস্থাপর পরিবারের মধ্যেই সীমাবত। (xii) বোগ উপশ্যের অন্ত, প্রাম্বাংলার মাচবের চিকিৎসাৰ অন্ত সরকারী প্রচারের সভ্যভার সাক্য हिनारव मां क्रिय चारक जोकांबरीन, खेवधरीन किंद्र বাছকেন্দ্র। এরণ নাৰা স্বস্তার অবহেলিভ গ্রাব-বাংলার গড়ে উঠছে অখাত্মকর পরিবেল। প্রাবের উন্নৰ চাই এ ভো প্ৰভিটি বাৰ্টৰভিক দলেৰই লোগান। লোগান বৰ চাই কাজ। সেই কাজেছ মাধ্যমে প্রাবের মাছব পাক অর্থ নৈতিক উর্ন্ধনের লাবে বাদ্যকর পরিবেশ।



# মনুষ্যপ্রকৃতির উৎস সন্ধানে জিহুমার রারণ

থিম ও বিতীর পর্বে বনবাসী মহাকপির ভূচারী শিকারী প্রাণীতে রুপান্তর আলোচিত হরেছে। কিন্তু আবিশ্রাব কণে মান্যের প্রকৃতি ছিল বন্য, ফ্রেডারিক একেলসের (1891) কথায় "স্যাভেজ"। তার পর তারা উন্নত হল বর্বর জাতিতে যাদের তিনি বলেছেন "বারবেরিয়ন্স"। অবশেষে দেখা দিল সম্ভাতার আলো। কিন্তু সম্ভা মান্যের প্রকৃতিতে কিছ্ বন্যভাব এখনও আছে। বর্তমান প্রবন্ধে মান্যের সেই বৈত প্রকৃতির কারণ আলোচিত হরেছে।

আজ থেকে আহমানিক 15 লক বছর আগে ৰৰবাসী মহাকপি বিবৰ্ডিভ হল সাভানা প্ৰাশ্বরবাসী শিকারী অক্টেলোশিথেকাসে এবং তার দিগদিও, হাতের মৃক্তি ও চিত্তাশক্তি অলাদীভাবে ভড়িবে পরস্পরের ক্রমোরভির বিধার এই রূপান্তর ঘটে গেল **শতি জত ;** মাত্র 5 লক বছরে অস্ট্রেলাপিথেকাল রণ বিল হোমো-লেপিরভার। चार्यादव त्वरे আহিপুরুষেরা ছিল সম্পাম্বিক জীব লগতে অপেকারত অকম ও অপটু শিকারী ভবু তীত্র বঁচার া সংগ্রামে ভারাই পেল অর্টকা, পেশীশক্তির ভোরে ৰৰ, ধীশক্তির কোলুলে। বৈজ্ঞানিকেরা তুলনা করে द्रार्थाक्य (य. वानववार्त ह्रार्थातिविश्चात बिख्यक्र चांत्रच्येहे नवीधिक, 1500 m. 1.-अत छेर्स्स, स्वाचाद निष्णांकी. चरकेलानिध्यकान अवर दहारमाहेरबक्कान-एव यखिएका चाएमानिक नेष् चावचन वधाकरम

400, 500, ও 1000 m. l.। আরও বিশহতাবে বলতে গেলে মতিছের বে অংশটি মৃতি, বেধা, বৃতি প্রভৃতি অতি প্ররোজনীয় গুণাবলীর আধার, শারীর স্থানিকরা বাকে ফ্রণ্টাল লোব (frontal lobe) নামে অতিহিত করেন, মাহুবের মতিকেই লোট পর্বাপেকা পরিণত এবং মতাই এই ব্যাত্তিম লামুণভাগ ক্রণ্টাল লোব ধারণের অন্ত ভার করোটির লামুণভাগ স্থবতুলি (বিং চিত্র)।

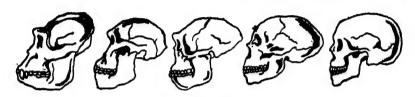
নেই উন্নতমানের বিচার বৃদ্ধি দিনে আদিয় মাহবের। উপলব্ধি করেছিল বে, সম্পানীর শিকারদক্ষ শাপদদের দক্ষে প্রতিবাসিতা করে থাত সংগ্রহ
ক্রতে হলে প্রপ্রাতির অভাতকের সহযোগিতা
একাত প্রথোজন, স্তরাং মুখ্যক হতে হবে। অভ্যন্ত
শ্চনা হল কলো, হবস্, লক্ উলিখিত তথাক্ষিত
চুক্তিবত্ব সমাল ব্যবহার। ক্রমণ বী-প্তির আন্ধ্রত

<sup>+</sup>বি. এব 118 ল-টলেক লিটি, কলিকাছা-700 064

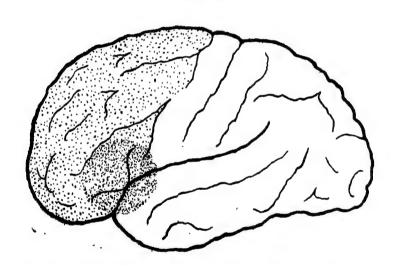
উহতবের কলে মন্তিকের "ব্রোকা-ছান" (Broca's area)-এর ( 2নং চিত্র ) উর্জি পরিলম্পিত হল বার কলে মানুব হরে উঠগ বাঙ্বর এবং বিপুশ্ভর ভাবের আবার-প্রহান সভব হল। খীকার করভেই হবে অকত এই ব্যাপারে মানুবের স্বাক্ত অভান্ত যুধ্বক প্রাণী স্বাজের চেরে উর্জ্ এবং আরও উর্জির প্রথম ধার্মান।

বাসা হেড়ে বার হর না। আদিম মান্তবের ন্মান্ত ব্যবহাও ছিল প্রার অনুরূপ। নারীরা শিকার অভিবাবে অংশ গ্রহণ করভ না, তারা ব্যস্ত ধাক্ত গৃহস্থানীর কালে, বিশেষতঃ সভান প্রতিপালন ছিল নারীভাতীর প্রধান ও এক হারিত।

বস্ততঃ সমন্ত প্ৰাণীর মধ্যে সন্তান পালনে নারীর লামিত স্বাধিক। একেই দীর্ঘ 266 দিন ভাকে সর্ভ-



1ৰং চিত্ৰ



2ৰং চিত্ৰ: মাহৰের মন্তিক গোলক। বিন্দৃতীৰ্ণ অংশটি ফ্রণ্টাল লোব এবং ঘষ লব্লিষিট অংশ "ব্ৰোকা" স্থান ঘেটি ভাল হাভি লোকের বাম গোলাধে থাকে।

ভবু এই বৈশিষ্ট্য সংঘণ্ড তৎকালীৰ মহন্ত সমাজের সক্ষে অনেক শাপদ স্থাজব্যবন্ধার মিলও দেখা বেত। উদাহরণ অরপ হার্থাদের সমাজ ব্যবস্থার কথা উল্লেখ্য। হার্থারা উল্লেখ্য। হার্থারা উল্লেখ্য। (scavengers), ভারা 10-100 জন মিলে এক একটি দলে বাস করে, প্রাণহানির আগকার বেছোর দলমুট হব না। এবের প্রাক্ত পুরুষ প্রধান (patriarchial), ত্রী হার্থারা

ধারণ করতে হব, তার ওপর জন্মলয়ে পেশা এবং
থীশক্তি উভৰতই মহয় শিশু স্বচেয়ে অসহার জীব।
স্তরাং জন্মের পরেও বছদিন ধরে তাকে সবতে লালন
করা প্রবোজন। মহয় শিশুর অসহারতের উদাহরণ
অরপ বলা বার বে, বানর শিশুর মন্তিক মাতৃগতেই
প্রার পূর্ণতা লাভ করে এবং জন্মলণে দেখা বার তার
বৃত্তিক পূর্ণারতবের 70% এবং শিশোঞী শাবকের

1 বছর ব্যক্তেই মতিক পরিপূর্বতা লাভ করে।
পঞ্চাতরে ভাষাগ্রে মান্তব নিজন মতিক প্রায়তনের
মাল 23%। ভাষাগর হয়বছর ব্যাস পর্বত ভার মতিক
ক্রভহারে বাঞ্জেও 23-24 বছর ব্যাসর আগে ভা
পূর্বতা লাভ করে না।

সভাৰ প্রশালিকা নারী ও শশিকলাবং বৃদ্ধিনান অস্থার শাবকদের আশুরের অন্ত এবং প্রথবের ক্ষেত্র রাভিকর শিকার অভিবান থেকে এক নির্দিষ্ট অ্থ-নীড়ে কেরার প্রয়োজনে সমাজের মধ্যে মাহ্য বারা প্রকল্পা শিবে ছোট ছোট পরিবার ক্ষ্টি করল বাকে বলা বার ব্যের মধ্যে বর বা "sanctum sanctorium", এইভাবে স্ত্রপাত হল গৃহব্যবহার, ভা লে হোনাইরেকটাসের গাছতলা, নিরাত্রেধান মাহ্যবের এহা, কোর্যাগননের ভূমিকন্দরহিত তাঁবু বা বর্তরান মাহ্যবের apartment house, বেধানেই ভোক না ক্ষেত্র। প্রাকৃত্ত উল্লেখবোগ্য, বাব, সিংহ প্রভৃত্তি

শিকারী প্রাণীবের মধ্যে ঘর বাঁধার আগ্রহ কিছুটা পরিলক্ষিত হলেও বাদর দ্যাতে এই প্রবণতা সচরাচর অনুসন্থিত।

বানর প্রকৃতি

আহার ব্যবস্থা:

- 1. নিয়ামিষ খাছ প্ৰধাৰ
- 2. খাভ প্ৰচুৰ, অৰাবদ দভ্য
- 3. जुकादार द्यारांचन नारे।
- 4. আচুৰ্বহেতু ৰাখ ভাগাভাগি অঞ্জোভৰ।
- शाहारबच निर्दिष्ठ नमञ्ज दनहै। नर्वहा मुच करन ।
- জাহার গংগ্রহ ও গ্রহণ উভাই ক্রিবৃত্তি মান্দিকতা প্রাহত।

মন্থ্যাধি লিকারী প্রাণীদের গৃহন্যবন্ধার বৈশিষ্ট্য হল পরিবারের পরস্পারের মধ্যে একান্ধার্তা-বোধ। মান্থবের ক্ষেত্রে এই বোধ এনে দিরেছে দীর্ঘ-মেন্থারী বর-নারী বন্ধন বা আবার সভাল, পালনের পক্ষে অপরিহার্থ। ক্ষেবল ভাই নর, ভারিম সমাজে এই গৃহবোধ এভ ভীত্র ছিল যে অনেকে মনে করেন গৃহস্থবের ভাগিদেই আল থেকে আছ্মানিক 4 লক্ষ্ বন্ধর আনে হোমোগণ আভনের ব্যবহার লিখেছিল। বস্তভঃ বাহ্যবের চিকিৎসালান্ত, বান্ধবিতা ইভ্যাদি অনেক প্রযুক্তি আনই এই গৃহবোধের কল্প্রভি।

ক্ষেত্র স্থাক জীবনেই নর, ব্যক্তি প্রকৃতির বিবর্তকেও মাল্লয়ের শিকারী প্রাণীতে রূপান্তর এক ওক্তপূর্ব ঘটনা। বনবাসী বানর অবহার ভাদের পক্ষে যে লব আচার আচরণ আভাবিক ছিল, শিকারী প্রাণী হিলাবে অনেকগুলির আমূল সংস্থার প্রয়োজন হরে পড়ল। উলাহরণ স্বরূপ যানর ও বে কোন স্থলচন্দ্র শিকারী খাপদের আচার ব্যবহার তুলনীর।

#### শিকারী আণীর প্রকৃতি

- 1. সম্পূৰ্ণ মাংসাৰী
- 2. খাত ত্প্ৰাণ্য, সংগ্ৰহ কৰা আৰাস সাধ্য।
- 3. শিকারপ্রাপ্তি অনিক্রিং ক্ষরাং সঞ্চর প্রবোজন।
- 4. প্রবোজনে নিজপরিবারে, এমনকি স্থাজাভিয় অপরের মধ্যে বাভ ভাগ করতে হয়।
- বধৰ শিকার পাওরা বার তথন প্রারোজনের কভিনিক্ত থেকে বের। ভারপর বেশ কিছুছিল উপবালে কভি বেই।
- 6. শাভ সংগ্রহ ও গ্রহণ ভির নান্তিকভা। প্রথমটি ক্থা নির-পেক, অবেকটা বেশার মত। থাড সঞ্চরের প্ররোজনে এ নেশা অপরিহার্থ।

| 2 112          |    | A Mandalan and the                                  | 41.00-1 | ,   |
|----------------|----|---|---------|---|
| বাসন্থান       | 1. | विहिंडे बानशाव त्वरे।                               | 1.      | ৰিটিট বাসছবি আছে।   |
|                | 2. | সামৰিক বাদস্থানের বত্ব বের<br>বা।                   | 2.      | বাসস্থাৰ ৰধাস্তৰ পরিকার পরি <b>জ্</b> র<br>রাধে।                  |
| म <b>नमृ</b> ज | 1. | ৰ্জ ভল মলমূজ ভ্যাগ করে।                             | 1.      | বাসা থেকে দূরে স্বস্ত ভাগ<br>করে। অনেক সময় বল বাটি<br>চাপা দেয়। |
| दयोग जीवन      | 1, | जी-প्रकारक माथ्य शोही वसन<br>त्वहें।                | 1.      | ত্ৰী-পুৰুব বন্ধন নিবিড় এবং কিছুট।<br>দেহাতীত।                    |
| সমাজের প্রতি   |    |   |         |   |
| <b>মনোভা</b> ব | 1. | শক্তি ও ব্যক্তিও দাণেকে মাতক্রী<br>স্পৃহা বিশ্বমান। | 1.      | একৰাৰকভন্ন অচল। "আমৱা লবাই<br>বাজা আমাদের এই হাজার<br>বাজতে।"     |
|                | 2. | নিজেদেৰ মধ্যে মারামারির প্রবণভা<br>দেখা যার।        | 2,      | স্বগোষ্ঠিতে শাস্তি বন্ধার রা <b>ধতে</b><br>চার ,                  |

শিকারী প্রাণীতে বিবর্জিত হওরার ফলে আদিব মাত্র বাধ্য হল উল্লিখিত তালিকার বানর প্রকৃতি-গুলির পারবর্তে শিকারী প্রাণীর বেশ কিছু স্মাচার আচরণ গ্রহণ করতে। কিন্ত জীব বিবর্তনের বাপ-কাঠিতে মচাকণি থেকে মাহুবে রূপান্তর এত ক্রত घटि त्रम द रानव वर्त्रव निकावी वनकूटिया विशक् অবস্থা প্রাপ্ত হল অর্থাৎ করেকটি ব্যাপারে শিকারী लागी राय छ जाएन मर्था बाबब श्रेक खन्न छान । (धरक গেল। যেখন খাতের ব্যাপারে তারা সম্পূর্ণ মাংসাণী ৰঃ, বরঞ্চ মামূৰকে উভভোজী বা omnivorous বলা ষায় ব্দিও ভাদের পরিপাক প্রণালী শিকারী প্রাণীর তুল্য। খাছ ভাগাভাগী বা দক্ষয়ের ব্যাপারেও निकादी श्रामीत मण मास्य व्यक्ती खेलाव नव यहिल প্রবোদনের অভিরিক্ত সঞ্চরের ব্যাপারে মাহুব শাপদের ছেরেও বেশী নেলাগ্রন্ত। বেলি ভীবনেও মহয় সমাজে বরুষারী বন্ধৰ বোধ হয় খুব নিবিত নয়, ভা যদি হত তাহলে রাম-রাবনের যুদ্ধ, কুলকেতা বা ট্রের যুদ্ধের প্রবোধন হত না। ভাছাড়া মাহবের চেডৰ বা অবচেডৰ মৰে মাতক্ৰী স্পৃহা লা থাকলে পৃথিবীর ইভিহাসটাই অন্তর্ভাবে লেখা হত।

মান্থবের এই বৈভ প্রকৃতি অভাতাবিক হলেও প্রাণীবিদের কাছে নতুন ঘটনা নব। চিড়িবাখানার পাঞা (Panda) নামে বে অন্তটি দেখা বার ভাদের সমগ্রীয় আর সব প্রভাতি আমিবভোজী হলেও পাঞারা নিরামিসানী। স্থভরাং পণ্ডিতেরা মনে করেন মান্থব পাঞাদের মতই অসম্পূর্ণভাবে বিবৃত্তিভ প্রাণী। প্রকৃতির এই বিশৃত্ব অবস্থার কন্ত থান্ড

वारशा, योन कीवन, नमांत्कव श्रांक बाह्यव हेजाहि ব্যাপারে সামাজিক ও ব্যক্তিগভভাবে মাতুর বহু সমভা বর্জবিত। কিছু মাহুব কেবল বৃদ্ধিমান প্রাণী নহ, দে সংস্কৃতিবানও। ভাই সভাতার উন্মেষ थ्यक छात्रा टाडी करत हरनाइ जातन ब्रास्त्रकांच বানর প্রবৃত্তিভাগেকে সংস্কৃত করতে শিকার হারা, বিভিন্ন সামাজিক বীজিনীতির ঘারা, দর্শনের খারা। স্থভবাং এ কথা বললে হয়ত ভুল হবে না বৈ মানুবের সভাতা ও সংস্কৃতি এগিবে চলেছে ভার বৈত প্রকৃতির প্রভাবে। কিছ আশ্চর্বের বিষয় বিশু, বৃদ্ধ, ক্রফুসিয়-এর উত্তর স্থানা আৰও পৃথিবীর ওপর মাতক্রী কলবার জন্ম হিলোলিয়ায় পার্মাণবিক বোলা কেলে वा जात्मत्र वर्धकां जित्र किलू द्यांगी वर्धन अनाहारत মরতে তথ্যও তাদের সদে নিজেদের থাত ভাগ করে নেওয়ার প্রয়োজন বোধ করে না।

বাই হোক মহন্ত প্রাকৃতির উৎস সভান অভিযানের শেষে আমরা দেশলাম কি করে আল থেকে প্রার 15 লক বছর আগে থাপদসন্থন সাভানার নাট্যশালার প্রাণীলগতের মহানারক প্রবেশ করেই বোরণা করল "অবম অহন্ ভোঃ" সেদিনের সেই অসহার, অকম, অপটু শিকারী আল মহাকাশে পাড়ি ভমিরেছে, একজনের ফদপিও আর একজনের দেহে বেমালুর জুড়ে দিছে, গবেষণাগারে জীন (Gene) ভৈরি করছে। ভব্প প্রাণীবিদের কাছে সে আজও অসম্পূর্ণ প্রাণী। ছভরাং মহাকালয়াপী জীব বিবর্তনে ভার ভবিত্তৎ অনিক্ষিত। ভরসা এই বে প্রাণীলগতে একমাত্র মাহ্রই জানে উর্বন্তনের মহারহ—ভরেবেছি।

# तक्षक-भिराणक विकारण विकामी (विशादिक व्यवमान

মৃত্যুক্তরপাদ শুহ'

প্রথাত কার্মান রসায়ন-বিজ্ঞানী জ্যাওন্ক কন্ বেরার (Adolf von Baeyer) 1835 এটি কের 21 অক্টোবর বার্লিনে জনপ্রহণ করেন। প্রথমে বৃন্দেন এবং পরে কেরুলের কাছে তিনি নিজালাভ করেন। 1872 এটিকে ভিনি স্ট্রাস্ব্রের হসায়ন-পাজের অধ্যাপক নিযুক্ত হন। ভারপর বিউনিধ বিশ্ববিভালরে অধ্যাপকের কার্যভার প্রহণ করেন 1875 এটিকান্ধে।

সভ্যতার তক থেকেই মাহ্য শানারকম বং
ব্যবহার করে আসছে। প্রাচীমতর বিবরণ বা
পাওরা যায়, ভাতেও দেখা যার বে, আদি-মান্য
নানারকম রং ব্যবহার করত প্রধানতঃ প্রেভাত্মার
অভভ প্রকোপ থেকে আত্মরকার উদ্দেশ্যে। কিছ
প্রকৃতির বৃকে যে রভের বাহার, সাহপালার, সভারপাতার, ফ্লেফলে, পাধির পালকে যে রভের সমারোহ
তাই দেখে দেখে মাহ্য হরতো নানাপ্রকার রভের
প্রতি ভীত্র আকর্ষণ অহভব করে। বেশভ্যার অথবা
অল-প্রভাকে নানারকম বং ব্যবহার করে,
আর, মাধার মৃক্টে নানা রভের পাধির পালক গলে,
বিচিত্র সালে সাজ্যার অহপ্রেরণা লাভ করে।

প্রাচীনকালে যাহব উত্তি থেকে ত্-রকম বং তৈরি করতে শিখেছিল। যাহার (Madder) বা নজিটা একরকম লভাগাছ (Rubia tinctorum)। এর শিক্ত থেকে পাওরা বার হল্ছ রঙের আ্যালিলারিন (Alizarin)। রক্তাপক (Mordant) -এর সহায়ভার (বেমন—ফটকিরি), এছিবে কাপড়ে অ্কর লাল বং করা হভ। প্রথম্ভিকে ভারত, পারস্ত এবং মিশরের রঙ্গন-শিলীরা এ জিনিল প্রচুর পরিমানে ব্যবহার করভ। পরে শ্রীক ও বোষাবাছের ৰধ্যেও এর ব্যবহার প্রচলিত হর। একত উন্বিংশ শতাব্যাতেও ক্রান্স এবং হল্যাতে বহল পরিবাশে সাদার বা মঞ্জির চাব হত।

প্রার চার হাজার বছর আংগ থেকেই এশিবরা নীলের কথা জানজো। আমাদের কেশে আনে প্রচুর পরিবাবে নীলগাছের (Indigofera ptinctoria) চাব করে ভা থেকে নীল রং (Indigo) ভৈরি করা হত এবং ভাকে ভিত্তি করেই গড়ে উঠে-ছিল শোষণ ও অভ্যাচারের এক বেছনাবয় ইভিহাল।

1868 মালে জাৰ্মান বিজ্ঞানীয়ৰ গ্ৰীব ও নিবার-ৰ্যান এবং তার পরের বছরেই ইংরেজ বিজ্ঞানী পার্কিন কুত্রিৰ উপাবে জ্যানিজারিন প্রস্তুত করার শিল্প-পদ্ধতি বাবিভার করেন। প্রাকৃতিক মঞ্চির চেরে এ হল विश्वष्ठत अवः तम क्लंडं। अत्र बहुकान भरतरे, অৰ্থাৎ আৰু থেকে প্ৰায় এক-দ' বছর আগে. (1878) লালে আৰ্মান বিজ্ঞানী বেয়ারের অক্লান্ত লাখনার ফলে নীলের অণুর গঠন-রহজ্ঞের সমাধান হল। ১ ভারপর কুত্রিম উপারে শীল প্রস্তুত করাও সভব হল। আর কৃতিম নীল সন্তায় বিক্ৰি আৱম্ভ হতেই নীলগাছের ্ৰচাষ বন্ধ কৰে দিতে হল। পৃথিবীর মাতৃষ, বিশেষ করে ভারতের গরীব চাবী, নীলের অভিশাপ থেকে মুক্ত হতে পারল। এই সব উল্লেখবোগ্য আবিফারের কলে রদায়নের এক নতুন শাধা গড়ে উঠন। কালো কুংসিত কয়লা থেকেই বিজ্ঞানীয়া তৈরি করতে পৃত্য राजन नामा ध्रकात छरकडे तर। कृत्विम दक्षक-निव গড়ে ওঠাৰ ইতিহাস পৰ্বালোচনা করতে হলে এবং ভাতে বেয়ারের অবদান কী ভা বুঝতে হলে, লেই সময় মুসায়নশাল্লের অবস্থা কেমন ছিল, ভাই বলৈ (मध्या प्रकार ।

বলতে পেলে সভ্যিকার রসায়ন-বিজ্ঞানের প্রচনা হর সপ্তরণ শতাকীতে। আর অষ্টাদৃশ শভাকীতে আজ-কালকার রসায়নশালের গোড়াপত্তন হয়। এরপর থেকেই বিভিন্ন তথ্য আবিভার হতে থাকল, আর বিজ্ঞানীদের চিভাগারাও স্পৃথ্যলাবিভ হতে লাগল। বিবিধ তত্ত উদ্লাবিভ হল।

উৰবিংশ শভাবীর ভক্তে ডাল্টৰ তাঁৱ পর্যাপুরাদ প্রবর্তন করলেন। অ্যাভোগেড্রো অপুর शांत्रण। मिरमन, धरः चतु ७ भद्रमानूद भार्थका वृद्धिय मिलन जात्रनेत कारना विविध योगिक भगार्थ अञ्चलिः ভাদের শোধন, অণু-ভার নির্ধারণ, অণুর সংকেড প্রবর্তন প্রভৃতি। কেবল তাই নয়, নব রসায়ন-व्यनानीत, चर्चार छिएतिरक्षयन-श्रनानीत. ऐहारत्वत करन नव नव शांजु चाविकांत्र मख्य हन। শভাষীতে কেবল খনিজ পদার্থের রসাধন নর, জৈব-পদার্থের রসায়নও ক্রমশ: গড়ে উঠল। উনবিংশ শভানীর মধ্যভাগ পর্যন্ত জৈব বসাহনের विविध योगिक नमार्थ উद्धिम वा धानी (शतक चाविकांत क्या मध्य इस। त्यमन, 1825 माल बाहित्वन ক্যারাভে সর্বপ্রথম কর্লা-গ্যাস থেকে আবিভার করেল বেন্জিন। 1845 সালে হফ্ম্যান প্রবাণ কৰেন যে, আলকাডবার ভঞ্ক আলবন (বা, অভধূম পাতৰ ) প্ৰক্ৰিয়ায়ও পাওয়া যায় বেন্তিন। কেকুলে 1865 সালে বেন্জিন অণুর সংকেত নিধারণ করার বিজ্ঞানীয়া এক নতুন পথের স্কান পান। তাঁৰের অক্লান্ত লাধনার ফলে পাওৱা গেল শত সহত্র च्याद्याद्याद्यक्रिक (या गचनर) योग, याद्यत चनुव কাঠাযোৰ থাকে এক বা একাধিক বেন্পিৰ-চক্ৰ (benzene-ring) |

উনবিংশ শতাকার মাঝামাঝি সমবের কথা।
ভার্মান বিজ্ঞানী হক্ষ্যান তথন ইংল্যাণ্ডে বয়্যাল
কলেজ অব কেনিস্ত্রিতে অধ্যাপনা করেন। তরুণ
বিজ্ঞানী উইলিয়াম হেন্রি পার্কিন। সে-মুগে
গবেষণার প্রধান উদ্দেশ ছিল, প্রকৃতিভাত বৌগের
গঠন-মহন্তের ল্যাধান, এবং কোন-না-কোন উপারে

ভার সংশ্লেষণ। হক্ম্যাৰ একদিলেয় এক বস্তার বললেন, জ্যারোমেটিক জ্যামিন থেকেই হয়ভো কটনিন ভৈরি করা সম্ভব হবে। একথার অভুগ্রাণিত হবে পার্কিন ছিব করলেন তাঁর পরবর্তী গবেষণার विवत हरव कृष्टेनिरानत मराक्षरण। এই উদ্দেশ্তে, 1856 সালে, অ্যানিলিনকে ক্রোমিক অ্যানিভ দিরে ভারিভ (oxidise) করে ভিনি অপ্রভাগিভভাবে আবিষ্ঠার করলেন একটি বেগ্নী রভের পদার্থ। এটিই প্রথম কৃত্রিম রঞ্জ (Dye)। পার্কিমের বরস ভণৰ মাত্ৰ জাঠারো বছর। তাঁছ মধ্যে এক অপূর্ব প্রভিভার সন্ধান পেরে হফ্ম্যান খু৹ই উৎসাহিত বোধ করলেন, এবং তাঁকে আছও গভীরভাবে গবেষণায় আত্মনিহোগ করার উপদেশ দিলেন। কিছ পাৰ্কিৰ সে কথা ভৰলেন ৰা, এই নতুৰ বঞ্চৰটির পণ্য-উৎপাদৰের দিকেই অধিকতর মনযোগী হলেন। গ্রীনদফোর্ড গ্রীন-এ ছোট্ট একটি কারখানা ত্বাপৰ করে এই বঞ্জ-দ্রব্যের উৎপাদৰ শুরু করলেন, এবং এর নাম দিলেন মন্ত (Mauve)। দেশ-বিদেশের মঞ্জন-শিল্পীয়া এই কুত্রিম বঞ্চক-দ্রব্যটি সাহরে গ্ৰহণ ক্রল, যদিও তখৰ তা ছিল প্রায় প্লাটিনাবের यण्डे बरार्च।

এই আবিফারে চারিদিকে সাড়া পড়ে সেল। দেশ-বিদেশের গবেষণাগারে নতুন নতুন বঞ্জকের সকানে গবেষণা শুলু হয়ে সেল। এর ফলে 1859 সালে নিয়ন্স-এর বিজ্ঞানী ভেরকুইন (Verquin) মনিন অ্যানিলিনকে স্ট্যানিক কোরাইড দিবে আরিড (Oxidise) করে পেলেন আর একটি লাল রভের রঞ্জ। বিজ্ঞানীরা এর নাম দিরেছেন স্যাক্টো প্রই আশ্চর্মের বিষয় এই বে, অপর একটি ভারক ব্যবহার করেই পাওয়া সেল আর একটি নতুন ধরণের রঞ্জ, যা সর্ব্জ সাদরে গৃহীত হল।

1865 একিনৈ হক্ষাৰ ইংল্যাও থেকে আমাৰীতে কিবে গেলেন। সত্তে সতে লাংগ্ৰেকিক বসায়ৰ সম্পৰ্কিত গবেৰণায় কেন্দ্ৰবিন্তু ইংল্যাও থেকে আর্মেনীতে স্বে সেল। গ্রহণায় হালে

1 Hale ) Sta Chemistry Triumphant नायक প্ৰাৰে এ সম্পৰ্কে আক্ষেপ কৰে ব্যৱহান-From this latter date (1865) to 1874 there was not even a professorship in Organic Chemistry in all England. No instance of such extreme stupidity on the part of two nations has ever been recorded in the history of the world as when France and England gave up the dye industry to Germany. By 1880 the dye industry. under German tutelage, was rapidly gaining recognition. The uninviting coal-tar distillates constituted the source of its various hydrocarbon starting points.

বলাবাছল্য, রঞ্জ-শিল্পে আর্মেনীর একাধিপত্য আজও প্যানভাবে বজার ররেছে। সে তুলনার ভারত এখনও অনেক পিছনে পড়ে আছে। তুর্ভাগ্যের বিবর এই বে, এ বিষরে তেমন উজাগ-আরোজন আজও কোথাও কিছু লক্ষ্য করা যাচ্ছে না।

বাই হোক, ঐ সময় জার্মানীতে বেষারের ন্যাবরেটমীতে চুই তরুণ বিজ্ঞানী কাল করতেন। একজন
কার্ল গ্রীব (Carl Graebe), অগুলন কার্ল নিবারব্যান (Carl Libermann)। এরা স্যানিজারিন
অণুর গঠন সম্পর্কে গবেষণা শুরু করেন, এবং 1869
সালেই তা সংখ্যেবের উপার উদ্ভাবন করেন।
ন্যাবরেটরীতে কুজির উপারে একটি প্রাকৃতিক রঞ্জকের
সংগ্রেবণের উপার উদ্ভাবন করেন। ন্যাবরেটরীতে
কুজির উপারে একটি প্রাকৃতিক রঞ্জকের সংগ্রেবণ এক
অভ্তপুর্ব সাফল্য হিলাবে সর্বজ্ঞ অভিনিদিত
হল।

া এই পদ্ধভিদ্ন পেটেণ্ট নিবে, পণ্য-উৎপাদনের উদ্দেশ্যে, তা জার্মেনীর বিখ্যাত বাদিলে আনিলিন-উও লোভা-ফাত্রিক (Badische Anilin-und Soda-Fabrik) নামক প্রতিষ্ঠানকে অর্পণ করা হল। কিন্তু ডঃধের বিষয় এর পণ্য-উৎপাদনের প্রিকল্পনা সফল হল না। কারণ, উৎপাদনের ব্যন্ত বেলি ত্ওয়ায় তা লাভজনক হল না। তথ্ন প্রীয় ও লিবার্ম্যান ওই প্রতিষ্ঠানের বিজ্ঞানী হাইন্মিথ জ্যারোর (Heinrich Caro) লহবোগিভায় পুন্তার গ্রেপণ ভক্ত করেন এবং ওই বছরই আ্যাজি-

কারিব প্রাক্তির একটি সহক ও লাভক্ষক প্রতি তাঁরা আবিফার করেন। 1871 লালে কুন্রিম অ্যালি-কারিন বালারে এলো, এবং অন্নদিনের সংগ্রেই ভা প্রাকৃতিক অ্যালিকারিনকে বালার থেকে হটিরে দিকে সক্ষ হল।

এদিকে বেরার 1860 সাল থেকেই ইণ্ডিগো (বা নীল) সম্পর্কে গবেষণা ভক্ষ করেন, এবং হুদীর্ঘ আঠারো বছরের চেটার এর গঠন সম্পর্কিত সকল সমস্ভার সমাধান করতে সক্ষম হল। ভধু তাই নর, 1878 সালেই এটি সংশ্লেষণের পদ্ধভিও তিনি আধিভার করে ফেলেন।

বেয়ায়ের পছভিতে ক্রিম ইণ্ডিগো (বা, নীল) প্রস্তুত করা সভব হল। কিছু ব্যবসায়িক ভিত্তিতে তা প্রাকৃতিক নীলের সূজে প্রভিযোগিতা করতে পারল না। যাই হোক, 1890 সালেই বিজ্ঞানী হয়মান (Heumann) নীল প্রস্তুতির জার একটি লহজ ও লাভজনক পছতি আবিষ্কার করলেন। এই পছতিতে উৎপন্ন ক্রিম নীল প্রাকৃতিক নীলের চেয়ে ক্ম দামে বিক্রি করা সভব হল। জ্লাদিনের মধ্যেই ক্রিম নীল বাজার দখল করে ফেললো। এজন্ত নীলগাছের চায় একেবারে বন্ধ করে দিতে হল।

বেরায়ের নিরলস সাধনার ফলেই তৃটি বিখ্যাত প্রাকৃতিক রঞ্জ, অ্যালিজারিন এবং ইণ্ডিগো (বা, নীল) কুত্রিম উপারে প্রস্তুত করার পদ্ধতি আবিদ্ধৃত্ত হয়। এর ফলে রঞ্জক-নির এক রিশেষ মর্যালার আগনে প্রতিষ্ঠিত হল। বিজ্ঞানীকের কাছে এক নতুন দিগন্তের ঘার উন্স্তুত হল। আগকাভরাজাত বিভিন্ন রঞ্জক-প্রবে) বাজার ক্লেমে গেল। রসায়ন বিজ্ঞানীক্ষে সমূপে, রসায়ন-বিজ্ঞানের একটি কঠিন সমস্যা সমাধানের উদ্দেশ্যে, কঠিন শ্রম ও অধ্যবসারের বে মহাক আদর্শ বেয়ার স্থাপন করলেন ভার কোন তলনা নেই।

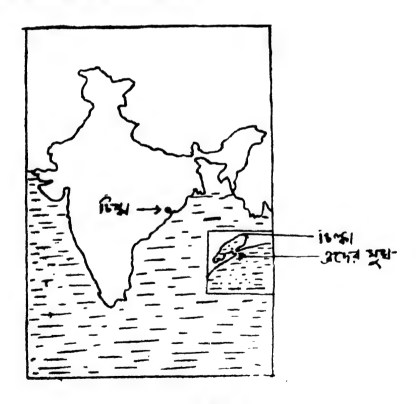
কৈব বসায়নে অধামান্ত অবদানের খীকৃতি থকণ ইংল্যাথের ব্যাল লোলাইটি 1881 লালে তাঁকে ডেভি পদক দিরে সমানিত করেছেন। আর 1905 খ্রীস্টান্তে নোবেল কমিটি তাঁকে দিরেছেন পরম স্লাঘ্য বসাবনশান্তের নোবেল পুরস্কার।

व्यहे बहान विकानीके जीवनावनान हत 1917 नामक 20 जनाके।

# চিক্তা—অমূল্য সম্পদ ও এদেখের গৌরব পীয্বকান্তি ঘোষ

িচিক্সা—বৃহত্তম নোনা জলের হুদ। এই অগুলের 114টি গ্রামের 50,000-এর বেশী মান্বের বোজগারের পথ—চিল্কা। মাছ, চিংড়ি, কাঁকড়া, ঝিন্ক এমনকি সম্দুঝাঝির বিপ্ল সমাহার এখানে। চিল্কার মংস্যজীবী বা শিকারীরা নানা গোষ্ঠী বা গ্রেণীভ্ত। তাঁরা ব্যবহার করেন নানা ধরণের নোকা ও খাদি, মেনজিয়া, পাতৃয়া, নোলি, খেপলা ও টানা ইত্যাদি ছাল।

চিল্কার ভবিষাৎ উচ্জনেল। এর প্রাকৃতিক সম্পদ, ভৌগোলিক অবস্থান ও এ অণ্ডলের লোকেদের সামাজিক ও অর্থনৈতিক রক্ষণাবেক্ষণ ও উপ্লতির কথা আমাদের ভেবে দেখা দরকার ]



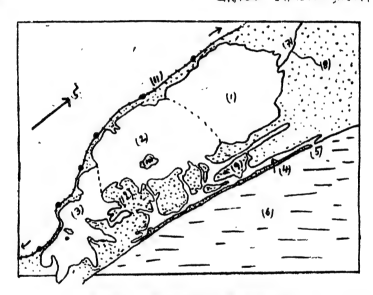
1नः हिंख

চিত্ৰে চিন্তাৰ অবস্থান ও ব্ৰহকে বড় আকারে সমূত্রেৰ লগে যুক্ত দেখা বাচ্ছে

<sup>•</sup> কেন্দ্ৰীয় অভৰ্মেশীর মংত প্ৰেৰণা প্ৰয়ে, কাক্ৰীণ

চিকা ভারতবর্ণের বৃহত্তর লোলা হল। বার পৃষিকা কেবল যাত্ৰ উড়িছাতেই শীৰিভ এমৰ নৰ দায়া দেশ কুড়ে এর অবদান ও প্রাকৃতিক দুখ বছৰাল থেকে বিশেষভাবে পৰিচিত। চিল্লা क्विन म्रज्ञेवीसम्ब चम्राश्चाद्वा ७ चन्न स्थित् এনেছে বা আৰও আসছে—একথা বেমন স্ভ্য **एका्वि क**वि, नांश्वाहिक, हार्निक छ निज्ञोब छात्र ध्य मान ७ कमन्न यर्थहै। यहकान ध्यक हिस्रोत ভূষিকা-ক্লপ ও দৌন্দর্যে এদের কলবে ও তৃতিতে প্রকাশ পেরেছে।

বেছে দীড়াৰ 1100 বৰ্গ কি.মি.) হুৰেৰ পড় গভীছতা 2 मि. वा कांधां 3 मि.। जिल्लाच व्यक्त कृत वर्षि इरहद कम नाना शास्त्र । वर्षाकारम অবিপ্রাক্ত বৃষ্টির অল প্রদে স্থান পাওয়ার ভিতা অন্ত রূপ নেয় অর্থাৎ নোনা থেকে হয়ে দাঁড়ায় মিঠা करनव उस । अविधि मांच ह्यां देशोत्र 200-300 वि. B'eu जवर 35 कि.बि. नश शानि वाता हिदा বলোপদাগরের দলে যুক্ত। মহানদীর শাখা দরা নদী থেকে থিঠা অল চিন্ধার এসে পৌছার। প্রাকৃতিক দৌন্দর্যের দৃষ্টিকোণ থেকে চিন্ধার



2वः हिल-हिका इस्तत्र इति ( वष्ट व्याकाद्र )

- (1)—উত্তর অঞ্জ, (2)—কেন্দ্র অঞ্জ, (3)—দক্ষিণ অঞ্জ, (4)—বাছির অঞ্জ,
- (5)—इस्वत मूब, (6)—वस्त्राभनागत, (7)—क्या नकी, (8)—छात्रभांकी नकी,
- (9)—সাতপারা, (10)— নালবানা খীপ, (11)—বেলপথ ( হাওড়া থেকে মান্ত্রাছা).
- (12)- পারিকুল বীপপুঞ্জ

উড়িয়া বাজ্যের পুরী জেলার একেবারে मिक्टा—(दिनीय छांग) अवर वाकी बारगहेकू গঞ্জাম জেলার অবভিত। এই হ্রদ লছার—65 कि.बि., **ठ७**णा—16 कि.वि. धरा धना धनाका—900 वर्त কি.বি.। জলাশরেম্ব আরম্ভন ঋতু পরিবর্তনের मह्म भविष्कीय। वर्षात चरण इरम्ब आवष्य

ভৌগোলিক দিক খেকে চিঙা ভারভের পূর্ব রূপ অপূর্ব। দক্ষিণে ও পশ্চিমে অনেকওলি পাথুরে ঘীপের সমন্তর। উভরে গরিমার্থর জল্বালি 👁 পূর্বে 'পারিকুদ' দ্বীপপুঞ্জ। উত্তর থেকে দক্ষিণে বেশ किष्टुंग अभित्व त्मरम 'नामायाना' नात्म अकृष्टि ধীপ বেখানে কোৰ বসতি নেই কিছ আলল ভালা থেকে লোকেরা বুনো খাল ও গাছপালা লংগ্রেছর **উদ্দেশে** थमारम वां ध्वां-चांना करता (कार्क्स

চারণাশে নানা কাজীর জনজ পাথী, অজম হানের কিজকালীন স্বাবেশ ও নানাপ্রকার হরিপের দল চোধে পড়ে।

কাব্দের অবিধার অভ চিন্ধাকে চারভাগে ভাগ করা হরেছে:—(1) উত্তর অঞ্চল—বেকের অভ্ত অঞ্চলের তুলনার বেশী চওড়া—প্রায় 15 কি.মি.। দরা ও ভারগাতী নদীর জলে বর্ণার সবচেরে বেশী জল এনে অমা হয় এবং ফলে এই অঞ্চল তুলনামূলকভাবে ফ্রন্ড পলি জমে মজে আছে।

- (2) দক্ষিণ অঞ্চল—উত্তর ও কেন্দ্রীর অঞ্চলর তুলনার এ অঞ্চল কম প্রশাস্ত। গরমের দিনে লেকে জলের পরিমাণ কমে দি/ড়ার খুব জোর  $2\frac{1}{2}$  মি.।
- (3) কেন্দ্রীর অঞ্চল—এ অঞ্চল কলিন অঞ্চলের তুলনার গভীর—গড় গভীরতা  $1\frac{1}{2}$  থেকে 2 মি.। কালিজাই পাহাড়ের কাছে গভীরতা স্বচেরে বেশী। জলদেশ প্রায় সমান ও কালা প্রকৃতির।
- (4) বাহির অঞ্চল—সাভপাড়া গ্রামের কাছে
  মাগারম্থ থেকে এ অঞ্চলের শুরু ও সম্দ্রে মিং শেষ।
  বাহিরের থাল আকা-বাঁকা পথে বিস্তৃত ও গভীর।
  থালের ভলদেশে বালির ভাগ বেশী। মাগারম্থ
  সবচেরে অগভীর অঞ্চল বার গড় গভীরভা
  20-25 দে.ম্বি (মে এবং জুন মাসে)। [2নং চিত্র]

চিকার বৃক্তে হরেক রকক্ষে বাছ। চিংড়ি,
কাঁকড়া, বিহুক ও লম্প্রনীবির বিপুল সমাহার।
প্রকৃতির অফ্রন্ত এই ভাঙারে আছে বানা
ভাতের পারসে কলাগাছি ও আধ ভালন, ইলিশ,
চন্দ্রনা, ওড়ভাউলি, দাঁতবে, নিমচিংড়ি ও ভেটকী।
এছাড়া আছে চিংড়ি—বাগলা, চাণ্ডা, হেড়ে-বাগলা, চালনে ও হোয়ে ইভাদি, কাঁকড়া-বানী
ও চিন্ধা, বিহুক ও লম্প্রনীবি। হদে মাছ ও
চিংড়ির প্রাচ্র্য ও প্রাপ্তি নির্ভর করছে লম্প্রের সন্দে
এর সংযোগের ওপর। বেশীর ভাগ বাছ লাম্প্রিক।
করা ও ভারগভী নদীর থেকে মিঠা জলের মাছ
চিন্ধার প্রবেশ করে ভবে এরা নোনা জল সহু না
করতে পারলে বিঠা জলে ফিরে গিরে আশ্রের নের।

বরস্থলা ও গাঁদী পারসে ছাড়া অভান্ত প্র
বাছ চিন্ধার অলে সারা বংসর পাওরা বার।

চিন্ধা থেকে পাওরা বা সংগৃহীত মাছের বোট

উংপাদনের 30% ভালন ও পারসে লাভীর

মাছ। পারসে ও আধভালন স্বচেরে লাভভালন ও স্থাত হাছ। চিন্ধা হুদের মুথে আধভালন ও পারসের দল বছরের অক্টোবর-ভিলেম্বর

মাসে ডিম ছাড়ে। পূক্রব বাছ, প্রথম বছর ও

ত্রীমাছ বিভীর বছর বরসে ডিম উৎপাদনের উপযুক্ত

হয়। জাসুরামী থেকে মার্চ মালে ঘাচ্চারা দল

ব্রৈধে লেকের মধ্যে প্রবেশ করে ও আদর্শ

পরিবেশে ধারে বীত্রে বেড়ে ওঠে। অনেক

সমর ওদের দল বেধে লেকের বাইরে কিরে বেড়ে

দেখা বার।

নিমচিংড়ি বা চানোস খুব বেশী পরিমাণে না পাওয়া গেলেও এদের বাংসরিক বৃদ্ধির হার व्यानाश्चर। ठात्मारमञ्जू वाकाव नद छान । विधीव বছর বরলে এই মাছ লখার 400-450 মি-মি. ध्वर अधान 1'5-2'0 (क.चि. राज्ञ थारक। अध-জাউলি মাছ প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। এবা যেমন স্থপাত তেমনি দামী। এদের বাৎস্ত্রিক গড় উৎপাদনের হার হলো 280 টন। ভেটকীর খাদের কোন তুলনা হয় না। কেননা এর খাদ আমাদের কাছে বেশ পরিচিত। এদের প্রাচুর্ব (मरकद चरन वर्ष्य । नश्चेत्र 1 मि. चा जाद বেনী এবং ওজনে ৪ কে.জি. পর্বস্থ পাওয়া যায়। ইলিশের দল ঝাঁকে ঝাঁকে ঘুরে বেড়ার। বিশেষ করে বর্ষাকালে লেকের উত্তর-পূর্ব কোণে (वशास्त नवा मनी इस्तव मान बिल्लाइ। अगाहे-জাতুহারী এই সময়ে ইলিশকে জলে বেশী পাওয়া বায়। দাভনে মাছ সাধারণতঃ সমূত্রে এবং সম্ভৰত ৰভেম্ব-আমুৰায়ী इरनत मूर्थ अरनत नका करा शिष्ठ। इरनत मूर्थ ও বাহির অঞ্চলে এদের পরিপক্ত ও বড় আকারে পাওয়া হার।

চিম্ভির মধ্যে চাপড়া প্রচেরে বেশী পাওরা বার, প্রার 700 টন। এর পরে বাগদার ছান প্রার 300 টন। কোন কোন সমরে বড় বাগদা 300 মি.নি. / 280 প্রা. পর্যন্ত হয়। ছলের মোট উম্পাদ্দের 30% কেবল নানা ধরনের চিম্ভির কলন। এছাড়া চাসবে ও হোরে ইত্যাদির অবদান উল্লেখযোগ্য।

ৰিভিন্ন প্ৰকাৰ মাছ, চিংড়ি ও কাঁকড়া ইভ্যাদিকে ধরাৰ জন্তে নানা প্ৰকাৰেৰ কোঁশন, হৰেক বৰুমেৰ জান, কাঁচ ও অক্তান্ত উপাৰে প্ৰবোগ কৰা হব।

করেক প্রকার কৌশলের বিবরণ নীচে দেওরা হল। এ সকল প্রভি বেশ পুরাল, চমকপ্রদ ও সম্পূর্ণ দেশী প্রথা।

জানো (Jano fisheries)— জয় জলে প্রচ্র বাছকে একসংক জল বাড়ার সলে সলে বাল বা বেথারীর বেড়া দিরে সম্পূর্ণরূপে চারদিকে বিরে ফেলা হয়। পরে ঐ জল ধীরে ধীরে কমতে থাকে। সাধারণত হুদের দক্ষিণ দিকে এ ধরনের মাছ ধরার কোশল পরিলক্ষিত হয়। করেক শত মিটার ক্ডে সাধারণত শীতের দিনে জাহুরারী নাগাদ এ ধরনের মাছ ও চিংড়ি ধীরে বা জয় জয় করে ধরা হব বা 1-3 মাস পর একবারেও এদেরকে ধরা-মারার পরতি প্রচলিত আছে। ইংদের মোট উৎপাদনের প্রার 25% মাছ এই কোশলের মাধ্যমে সংগৃহীত হয়। এই প্রতিত্তে ভেটকী, ট্যাংরা, ওড়লাউলী প্রভৃতি মাছ ছাড়া চিংড়িও প্রচ্ব পরিষাণে ধরা পড়ে।

চিন্দাৰ জলে সাধারণত তিব প্রকারের চিংড়ি পাওয়া ধার। বেষন—(1) প্যানিবানিত (Palaemonids), (2) পিনিত (Penaeids) এবং (3) মেটাপিনিত (Metapenaeids)। প্রতি বছর মার্চ থেকে জ্বের শেব পর্যন্ত চিংড়ি ধরার জন্ত তু-প্রকারের বাঁশের

कित्री कांत्र बारक्षक हव। वर्ष चाकारवय केरिक्स दानीय नान-'शाँखि' (Dhaudi)। नाशांत्रण 'কাৰদারা' শ্রেণীর খেলেরা এই কাদ ব্যবহার করেব। অপরদিকে ছোট ফাঁদ 'বাজা' (Baia) ৰামে পৰিচিত এবং 'ভিয়ারা' নাবে অপর শ্রেণীর बरक्रनीयो और कांव यावहांव करवनं। अहास्रान 'वांकिन' (Khatis) मार्थ अक श्वरवद वाँग्वित তৈরী ফাঁদ চিংড়ি ধরার অভ ব্যবহাত হয়। এছলি চৌৰ বান্ধ বা প্ৰভিদিন প্ৰবাৰের পর इस्व जनम् वाहित्क वर्गामा हव धवर शरबद দিৰ ভোরবেলা তলে দেখাৰ খেকে চিংড়ি সংগ্ৰহ करा हव। क्षेत्र कथन छ हिर्फि थून दिनी পরিমাণে ধরা পড়লে রাত্তে ছ-একবার ঐ বাক্ত-গুলিকে খালি করে চিংডি সংগ্রহের পর আবার পূর্বেকার জারগার পেতে দেওয়া হয়। প্রদের हिः इत स्योर छेर शायत्वत खात्र 95% धरे धत्रत्वत कांत्रित नाहार्या भवा हत। वाकी 5% जारना ও थानि कालाव नाहारका भवा हव।

উপরে আলোচিত নাছ ও চিংড়ি ধরার কোশন ছাড়া আরও এক ধরনের পছতিতে চিন্ধাবাসী মংক্তনীবারা মাছ শিকার করেন। একে বলা হয—'বাহান' (Bahan fisheries)। এই পছতিতে একসন্দে 4-12টি নোকা, অবজ্ঞ নোকার দংখ্যা নির্ভন্ন করে এদের প্রভ্যেকের মাপের ওপর, ও জাল একত্রে বেশ করেকজন জেনের ঘারা পরিচালিত হয়। 'কেউভা' ও 'ঘাটিরা' শ্রেণীভুক্ত লোকেরা এ ধরনের মাছ শিকারে অংশ বেন।

ব্ৰদেৱ জলে বাছ ধরার নিবিত্ত নান। প্রকারের জাল ব্যবহার হয়। বেষদ—ধাদি, মেনজিয়া, পাতৃয়া, বোরাগা, ভিদা, নোলি, খেশলা ও চানা ইড্যাদি। এছাড়া হক ও ছিপের সাহায্যেও মাছ ধরা হয়।

জাৰো, ধাউদি ও বাহাৰ ফিলাবিদ ছাড়া আৰও ছপ্ৰকাৰেৰ বাছ ধৰাৰ কোশল চোধে পড়ে। একেরকে বলা হব 'দিরান' (Dian) এবং 'উঠাপাবি' (Uthapani)।

চিছা হৰ খেকে বাদী ও চিছা কাঁকড়া নাবে 
হ'বকৰের কাঁকড়া বাজিবেলা খাবার সমেভ ফাঁদ
ও ফাঁদ জাল পেজে ধরা হয়। সারাবাজি ঐ ফাঁদ
পাভা থাকে। পরের দিন ভোরে কাঁকড়া সংগ্রহ
করা হয়।

বিভীয় বিশযুদ্ধ চলাকালীন চিন্ধা হ্রদের বাছ ক্লকাভার ৰাভারে ভাসতে ওক করেছিল। ভারপর থেকে এই অঞ্চলে মংশুলির ও বাবদায় ক্ৰমণ সম্প্ৰমান্তিত হতে থাকে। প্ৰবৰ্তীকালে ঐ অঞ্চল বর্ফ-কল ডৈরি ছওবাতে মাছ রপ্তামীর ব্যবসায় ক্রন্ত ও ব্যাপকভাবে বিস্তার লাভ করে। বংশ্র ব্যবসায় সম্প্রসাত্তিত হরেছিল ঠিকট কিন্তু এই শিরের দলে ভড়িত সরাসরি বংশুদীবীরা লাভের অংশ থেকে ৰঞ্চিড, ফলে লাভের অর্থ ভাদের হাভে পৌছতে পারে নি। মুনাফার বেশার ভাগ পেডেন মধ্যব্যক্তি অর্থাৎ বারা নৌকা ও লোকবলে নানা ভারগা ঘুরে মাছ সংগ্রহ करत ब्रश्नोकोबकरमत्र शांख जूरन मिर्डन। नव-চেরে বেশী লাভবান হয়েছেন রপ্তানীকারকেরা। **हिका (बर्क मःशृहीण मार्छद अक्क्**र्र्न दक्षानीय ৰাজার হল- কলকাডা, ধড়াপুর, রাউরকেলা ও টাটাৰণৰ ইত্যাদি। এই উদ্দেশ্যে ভারতীয় রেলেব ৰাজাৰকুলসম্পন্ন খীৱগামী ৱেলগাড়ি চিন্ধা থেকে অক্তর পাতি দেব।

त्राका ७ क्ला छेडत नत्रकादात প্রচেষ্টার চিন্ধা
यংশুলীবীদের নর্বাদীন উন্নতিকরে 1959 সালে
यञ्च পরিকরনা হাতে নেওরা হয়। পরিকরনার
প্রধান উন্দেশ্ত ছিল মধ্যবর্তী দালালনের সংখ্যা হ্রান
করা এবং একই সলে গরীব মংশুলীবীদের রক্ষা
করা। এদের দারিস্র দ্বীকরণ, শিক্ষা ও চিকিৎসা
ইত্যাদির ব্যবহার মাধ্যমে নারাজিক ও অর্থ নৈতিক
কাঠামো পরিবর্তনের কল্প Central Fishermen
Co-operative Marketing Society, Ltd.

(C.F.C.M.S.)-এর গোড়াগত্তন হরেছিল।
চিছার চারপালে 114টি গ্রামের 50,000-এর বেশী
লোকের দেখাভনার ভার শুত হয়েছিল
C.F.C.M.S.-এর ওপর। কেবল জলা ভারগা
লীজ দেওরা নর, টাকা ধার দেওরা, সন্তাদরে,
বাঁল, দড়ি, ভাল ও অশ্রাশ্র মাছ ধরার উপকরণ
বংক্তলীবাদের হাতে তলে দেওৱাও এর কাজ।

চিছা হদের মাছচাবীরা / শিকারীরা বেমন— কেউতা, নিয়ারী, গোধা, কামদারা, তিয়ার ও নোলিয়া ইড্যাদি নামে বা শ্রেণী হিসাবে পরিচিত। এদের মধ্যে কেউডা সম্প্রদায় উচ্চমানের।

বেহেতু চিল্কা থেকে পাওয়া চিংড়ির বাংসরিক উৎপাদৰের পরিমাণ বোট মাছ উৎপাদৰের 30%. এই পরিমাণ চিংডির ফলন আমাদের দেশের জন্য বৈদেশিক মৃত্ৰা আৱের এক বিশিষ্ট ও অক্সতম পথ। স্থভরাং কেবলমাত্র চিংড়ি নয়, অক্সাক্ত মাছ. কাঁকড়া ও ঝিতুক ইত্যাদি অসজ-সম্পদের বংগচ্চ ব্যবহার বন্ধ রেখে আমাদের উচিত এই সব উৎপাদন আরো বাডানো। কেননা চিতার সম্পদ্ধ ভারতীয় অর্থনীতির মধ্যে নিবিভ সম্পর্ক রবেছে। নানা আছের চিংডি ও মাছ ইত্যাদির উৎপাদন বাঞ্চানোর উদ্দেশ্যে নোনাজ্ঞ চিংড়ি ও মাছের ধামার, এই অঞ্লে পড়ে থাকা উপকুলবর্তী এলাকার গড়ে ভোলা দরকার। লক্ষ্য রাখা দরকার যে প্রয়োজনের ভাগিদে দায়তীন ভাবে বে কোন সময়ে বে কোন মাপের মাছ. চিংডি, কাঁকড়া ও অত্যাত্ত গাছপালা, পশুপাৰী हेकां हिटक (यन हका वा ध्वरम कदा ना इस। এদেরকে হুষ্ঠ ও স্বাভাবিকভাবে বেডে ওঠার স্থবোগ এবং সেই সভে বংশবৃদ্ধির স্থযোগ দিতে हरत । প্রয়োজন হলে এ ব্যাপারে সরকারী আইনের আতার নিবে একে কার্যকরী করে ভোলা দরকার।

শন্ত দিকে সংগৃহীত চিংড়ি, কাঁকড়া, মাছ ও বিজ্ঞাকর সাংস ইত্যাদি আধুনিক ও বৈজ্ঞানিক প্ৰজিকরণের মধ্যে দিরে ক্রত এক খান থেকে অন্ত মানে পাঠাৰো বা চালাৰের অস্ত উপযুক্ত বন্ধপতি সহ বাভাৰকুল ব্যবস্থা উৎপাহৰ কেন্দ্রে থাকা একাত প্রবোজন।

চিকাকে পলি পড়ে বুলে বাওরার হাত খেকে বন্দা করার করু বংকারের প্রবোজন। বলে বাওরা চিকার বুক, মুধ ও বাল-লালার আমৃল সংস্করণে অতি সহজ উপারে চিংড়ি, কাঁকড়া হলে এনে ভিড় বাড়াতে হবোগ পাবে। চিকার ভবিত্তং উজ্জল, কেননা এই হল শিল্প সভ্যতার বলি হিসাবে এখনও পরিবেশ বা জন দ্বিভক্রণের আভিভার এনে পড়ে বি।

চিন্ধার প্রাকৃতিক স্পাদ—ভার ব্যবহার,
অপব্যবহারবাধ ও সংবঞ্চন, তোগোলিক অবস্থান,
স্থানীর মংস্তলীবীদের পারাজিক ও অর্থ নৈতিক
ভীবনবার্তা প্রভৃতি বিষয়ে বিভিন্ন দৃষ্টিকোনে গবেষণা
ও সম্প্রসারশের মাধ্যমে, চিন্ধা—এবেশের অম্প্রসারশের মাধ্যমে, বিদ্যা—আমাদের আতীয়
কর্তব্য ও দান্তির।



# A NAME TO

HAVING VAST EXPERIENCE IN MANUFACTURING QUALITY WIRE WOUND RESISTORS & ALLIED PRODUCTS COVERING A WIDE RANGE OF SIZES & TYPES.

Continuous period of supply to many major Electrical & Electronic projects throughout the country,

MADE STRICTLY ACCORDING TO ISI AND INTERNATIONAL SPECIFICATION SUITABLE FOR ELECTRICAL & ELECTRONIC APPLICATION.

HIGH RELIABILITY & PROMPT SERVICE.

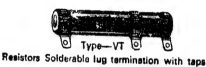
Write for Details to :

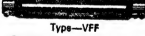
# M.N. PATRANAVIS & CO.,

19, Chandni Chawk St, Calcutta-72.

P. Box No. 13306

Phone: 24-5873 Gram: PANAVENC AAM/MNO/F



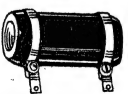


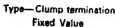
Resistors Ferrius termination
Fixed Value



Resistors Solderable lug termination with

Adjustable Band







Type—I Toroldal Power Rheostats Linear

# যাকে রাখো সেই রাখে

অভিনি সেন\*

আবের রস থেতে আমরা সকলেই ভালবাসি।
কিন্তু কোন্দিন ভেবেও দেনি না যে ছিব ডে ছিলাবে
কভটা অম্ল্য সম্পদই না আমরা হেলার হারাছি।
বিশাস করতে মন চার না, কিন্তু চল্লিল বছর আপেই
আমেরিকার বিজ্ঞানীরা হিসাব করে দেখিরে দিরেছেন
বে, প্রেভি বছর এইভাবে প্রান্ত্র পঞ্চাল হালার কোটি
কেটিক টন তথাকথিত 'আপাত ম্ল্যহীন' জিনিস
আমরা অবহেলার অপচর করি, যেগুলি থেকে বছ
অম্ল্য সম্পদ উদ্ধার করা সন্তব। যার ফলে, আজ
আমাদের চারপাশে হয়ত এমন পঞ্চালটি কি ভারও
বেশী জিনিস দেখতে পাওরা বাবে, বেগুলির ম্ল
উপাদান পঞ্চাল বছর আগে আমরা এমনিভাবেই
অপচর করভাম।

প্রথমেই ধরা বাক, আবের ছিব্ডেণ্ডলির কথা।
শতর থাত হিসাবে কিছুটা কালে লাগলেও এর বেলীর
ভাগ অংশটাই আবে অপচিত হত। আয়াদের দেশে
অবত এখনও হরে থাকে! ওদেশে আল এই ছিমড়ে
ওলি থেকেই এমন সব 'অবত্রব সহায়ক' উদ্ধার করা
গেছে বেওলি আধুনিক ভিটারজেন্ট, লাল্পু প্রভৃতি
অনেক রক্ষের প্রনাধন সামগ্রী তৈরির কালেই
অপরিহার্য। বোল সকালে বে টুখপেস্টা দিয়ে
আমরা দাত মালি, সেটাকে তরলীভূত রাখার জন্ম
'সরবিটল' লামক বে রাসায়নিক্টির প্রয়োজন, সেটিও
এই আথের ছিব ডে থেকেই পাওয়া বার।

আৰাদের বক্তেও এমনই এক আভের 'অবদ্রব নহারক' আছে, বেওলি চর্বিশ্রেধান গাছওলিকে হজর করতে নাহাব্য করে আর নেই জন্তেই অপুট শিভ আর অথব বৃদ্ধদের দেহে এর অভাব ঘটনে, চর্বিগুলি অপাচ্য ক্যানসিহামে পরিণত হর, বার কলে হাড়গুলি স্থাঠিত হতে পারে না। ত্র্বল এবং ভঙ্গুর হয়ে পড়ে। অন্সন্ধানরত বিজ্ঞানীদের ধারণা, আথের ছিব্ডে উত্ত অবস্রুব সহায়কটিয় হারা এ রোগেছ প্রতিবিধান সভব।

তথু ভাই নয়, আথের ছিব্ডে দিয়ে আৰু এমন এক লাভের ভক্তা বানানো সন্তব হয়েছে, যা দিয়ে নীত এবং ভাপ ত্ই-ই প্রতিহত করা বায়। আমেরিকার আৰু প্রায় সাড়ে সাত হালার কোটি বর্গস্কট এ লাভীয় ভক্তা প্রস্তত হছে। 'থার্মো-প্রাফিক'ও ভৈরি হছে এই আথের ছিব্ডে থেকেই, যা দিয়ে কাপ, গেলাস, গ্রাবোকোন রেকর্ড এবং আরও অনেক অম্ল্য লিনিসই ভৈরি করা হয়। আথের ছিব্ডে উভ্ত রাসায়নিক সন্তারে একন সব নৃতন রঞ্জকের উত্তব হচ্ছে যেগুলি ভগু যে ফ্রুভ ভকিয়ে যায় তাই নায়, গেইসাক দীর্ঘায়ীও হয়ে থাকে।

তগু বে আধের ছিব ড়েগুলিই আনরা নই কয়ছি
তা নয় ! করলা, মুলাখী, আনারসের খোলা-ছিবড়েগুলিও একই ভাবে কয় অপচর করি না। বর্তমানে
কিছুটা কয়লেও, এ অপচর এখনও সম্পূর্ণ রোধ করা
সম্ভব হয় নি। আালিড, খাভপ্রাণ, চিনি, পেকটিন,
মোম, ভেল অনেক কিছুই এদের থেকে উদ্ধার করা
হচ্ছে। পেকটিনের প্রধান কাল জীবাপ্ধ্বংস কয়া,
গ্যাংগ্রীন কভ নিরামরে এব ব্যবহার অপরিহার্ষ।
এছাড়া রক্তরলের পরিবর্তেও এটি ব্যবহৃত্ত হয়ে থাকে।

নেবৃ, আৰাবদ আৱ কমলালেবৃর ভেল আজকাল ভিনশোরও বেশী জিনিসপত্রে ব্যবহৃত হয়। বিজ্ঞানীদের কাছে খোল নিলে আনতে পারা যাবে। বর্তমানে এমৰ লাড়ে বারশো জিনিস এই সব অকিঞিংকর দ্রব্যাধি থেকে উংশয় হচ্ছে।

<sup>\*</sup>সেট্ৰাল হুড ল্যাববেটবী, 3, কীড দ্বীট, কলিকাভা-16

আড়াইনো কিলো ছুটা থেকে প্রার লাভ কিলো

মত শিব পাওবা বার। আগে এর লবটাই নই হত।

এবন এটাকে প্রধানতঃ লারকুরাল উৎপরের কাকে

ব্যবহৃত করা হয়। এই লারকুরাল-ই আবার

নাইলবের যোলা থেকে রকেটের আলানী পর্বত প্রার

হলো রক্ষমের বিভিন্ন বস্তুর মূল উপালান। লুরিকেটিং
ভেলের চটচটানি দূর করতেও এর ব্যবহার

অপরিহার্থ। অপর্বিকে ভূটার ভাটা আর কই-এর
বোলা থেকে প্রচুর পরিমানে লেলুলোক পাওবা বার,

বা দিরে ভৈরি করা হর ফাইবার বোর্ড আর রক্ষমারী

কালক।

সভ্যিকথা বসতে কি, কবিদপানের বেটুকু বাজারে বিজ্ঞী হয়, ভার চেবে অবিজ্ঞীত এই ভথাকবিভ 'ক্ষালের' পরিমাণ অনেকাংশেই অধিক। বোঁটা, ভাঁটা, খোলা, ছিল্কা, বিচী, শৈব প্রভৃতি উভিজ্ঞ বন্ধ ছাড়াও, পালক ইত্যাদি অধাত প্রাণীক অবশেষও এর অন্তর্ভূ জি।

গমের খড়, বেওলি আগে অঞ্চালে পরিণত হড়, এবন তা থেকে কাগল, কার্ড বোর্ড, জিমের বাক্স, ওর্বের খোলা অনেক কিছুই ভৈন্নি হর। চীনা-বাদামের খোলা, ভূটার ভাঁটা আর আথের হিবড়ে থেকে প্যাচ ঘোরাবো জিনে ঢাকার ভেতরকার আত্তরণটাত অনেকদিনই তৈরি হড়, বর্তমানে বেক্রিআরেটারের অভ্যরক হিলাবেও ব্যবহৃত হতে আরম্ভ করছে। আথের মাধার খড়ওলি থেকে তৈরি হছে শিক্সাত কোইল।

গাছ কেটে কঠিগুলি আৰৱা চির্লিনই কাজে লাগিবে এগেছি। কিছু ভার ৰোটা, ধস্থসে ছালটা, কাঠের ও'ড়ো কিয়া ছোট ছোট টুকরো, বেগুলি দিয়ে আৰ কক্তা কৰা বাব বা, তেমৰ, অবেক জিনিবই
এতাইৰ কেবল আলানি হিলাবেই বাই করতাম,
আল বেধা বাছে কোন কোন বাছের হাল থেকে
কিছু বিশেব ধরণের রালাবনিক তৈরি করা লভব,
কাঠের ওঁড়ো থেকে বিশেব ধরণের তেল, ভাহাড়া
কৃত্রিম কাঠ তৈরি করতে, কাঠের ওঁড়ো ভো এক কথার
অপরিহার্য। ইয়াজিন আর যোমও এনের থেকে
পাওবা বার।

কাঁচা পেপে, কাঁচা তুম্ব কি আনারস থেকে উৎসেচকের আবিকার অনেক হিনই হয়েছে। এওলি তথু বে মাংল নরম করতে কি ঔরধণত্তেই ব্যবহৃত হয়, ভাই নর, চা্মড়া ট্যানিং-এর কাজেও অতীব প্রবেজনীর। গর জাতীর শক্ত 'বাক্ষইট'-এর পাভা থেকে 'রুটিন' নামক এক ন্তন ঔবধ আবিকৃত হরেছে রক্তাণ বোগীদের বা অপরিহার্য।

প্রাণীক 'ক্ষান' থেকেও বছ অম্ন্য লম্পদ লাভ করা লক্ষব হরেছে। পালক থেকে শির্মান্ত প্রোটিন, পশুচর্বি থেকে ল্বিক্যান্ট, আরও ক্ত কি। বর্তমানে পৃথিবীর প্রোটিন ঘাট্ডি দূর করার পথেও এ এক বিরাট পরক্ষেপ। হালর ভাতীর বছ জলজ প্রাণীই কোনদিন আরাদের ধাছতালিকাভুক্ত হরে উঠতে পারে নি। কিত এখন দেখা যাক্ষে ভাদের থেকে এমন এক খালসহাইন ভাতো তৈরি করা সভব কোটা স্থাপ, টুকি বেকিং পাউভারের সজে মিশিয়ে দিলে সকলেই বিনা বিধার ভা গ্রহণ করবে। হিলাব করে কো গেছে বাত্র সাইত্রিশ পরসার বিনিমরেই যে কোন ব্যক্তির সারাদিনের উপযুক্ত প্রোটিন এর থেকে পাওরা বেতে পারে এবং এর বাধ্যনে পৃথিবীয় অপৃষ্ট জনপুণের প্রোটিনের অভাবও দূর করা সভব।

# ব্যারাজের অভিশাপ ও মুক্তি

শিবরাম বেরা\*

সূচনা-দক্ষিণ-পশ্চিম মৌসুরী বায়প্রভাবে व्यामारम्ब रम्य कृब रथरक रमरलेषद भर्वछ रव विभून পরিষাণ বৃষ্টি ঝরে পড়ে পাহাড়ে-পর্বতে মালভূমিতে, তারই কিছু সংশ नहीत एक উপভ্যকার আড়াআড়ি বাঁথ বা ড্যাম (Dam) নির্মাণ করে ধরে রাখা হয় , জনাধারে (Reservoir)। ভারপর যখন গ্রীম আদে. মাতৃষ, গাছপালা ও সমগ্র প্রকৃতি স্র্যকিরণের দাবদাহে মেঘশূক্ত আকাশের দিকে এক ফোটা বারি-বিন্দুর অন্ত তৃষিত চাতকের ক্রায় "ফটিক অন" বলে হাহাকার করতে থাকে, তথনই সেই জনাধারে দঞ্চিত জ্ঞল ভানের কাছে অমুভের ধারার মৃত্ত পৌছে দেওয়া हद नही नथ रवरद । किन्द्र साहे जन बार्ड नही नथ शरद সাগবে চলে বেভে না পাবে, ভারই অন্ত নদীব বুকে গড়ে ভোলা হয় অন্ত একটু নীচু বাঁধ, যাকে বলা হয় (Barrage)। এই ব্যারাজের সাহায্যে জল পৌছে যার শহরে-বন্দরে, কলে-কার্থানার কিংবা সেচখাল पित्व (थएछ-थायादा। व्यावात वथन वर्धा व्यात्म. পাহাড় থেকে বজা নামে, ভখন ঐ ব্যাহাভের সূত্ৰ-গেট (Sluice-gate) খুলে জলবাশিকে ছেড়ে দেওয়া হয় সাগয়ের পানে, এভাবে জলসম্পদ ব্যবহারের কেত্রে জনাধার ও ব্যারাজ আমাদের পুরুম বন্ধুরূপে কাব্দ করে।

ভগানি প্রকৃতির উপর মাম্বের ঐ হত্তক্ষেপের ফলে কিছু বিরপ প্রতিক্রিয়া কৃষ্টি হর- বার ফলে কথন ও কথনও বিরাট বিপর্যয় ঘটে থাকে। পশ্চিমবঙ্গেও এরপ অভিশাপ নেমে এসেছিল 1978 লালের সেপ্টেম্বর মানের বন্ধার সমর। মহ্বাক্ষীর ভিলপাড়া ব্যারাজ্যের উভালে বার তীর ভেতে বেরিরে এসেছিল 10 নাইল দ্বীর্ঘ হিতীর মহ্বাক্ষী নদী তার পথের উপর

সবকিছ নিশ্চিক করে। এছাং। তুর্গাপুর ব্যারাজের জন্ম ৪০টি ক্যুলাখনি ও তুর্লাপুর শিক্ষাঞ্ল প্লাবিভ হওরায় পশ্চিমবঙ্গের অর্থনৈভিক বিপর্যয় দেখা দিয়েছিল। [জ্ঞান ও বিজ্ঞান, ফেব্রুফারী, মার্চ, এপ্রিল ও অক্টোবর 1979 দংখ্যার লেখকের व्यवक्थिन छहेवा। विश्वासम्बद्ध य क्रिके अन्न ঐ বিশদ ঘটে থাকে ভা হল--সাধারণত (1) ব্যারাজের সকল স্লুইট-গেট সম্পূর্ণ খুলে দিলে বে হারে জঙ্গ বেরিয়ে বেজে পারে ভার চেরে অধিক হারে বক্সার জল নেবে আসা, অর্থাৎ ব্যারাজের সর্বোচ্চ কল নির্গমন কমভার অভিনিক্ত অলপ্রবাহ ध्वर (2) बार्रिशास्त्र क्राक्री हे फिएकत सम छेसात वहीवाक कांट्रेटक वांश्वा विश्रुल शतिमांन शति व्यर्थार बादिक भए ( Parrage-Pond ) क्या विभान চর। ঐ ফ্রাট মুক্ত করছে ব্যারাভের গঠন কৌশলের পরিবর্তন আবশ্রক, তা আলোচনার পূর্বে ৰদীখাছের একটি বৈশিষ্ট্য নিয়ে আলোচনা করব।

মনীখাতের বৈশিষ্ট্য-পাহাড-পর্বভ থেকে ব্যার বিপুল জলরাশি নেমে এসে নদীখাভ বেয়ে এগিরে চলে মাগরের পালে। এই থাত নদীর চলার পথের বিভিন্ন অংশে বিভিন্ন রূপ নের। উচ্চ প্রবাহে নদী গভীর কিন্তু অল্লিবভূত খাতে ভীত্র গভিতে ছুটে চলে আবার নিমপ্রবাহে যে অল্ল গভীর কিন্তু থাতে মন্দ গভিতে বল্লে চলে। নদীর অববাহিকার সামপ্রিক বৃষ্টিপাত, প্রবেল বলা, ভূরির ঢাল, নিলার গঠন, নদীশবের সরলভা বা বক্রভা প্রভৃতির উপর নির্ভর করে নদীখাতের প্রকৃতি। এই নদীখাতের তল্লেল বা মদীগর্ভ (River-bed) কর্মনই সম্বাদ্ধ হয় না। সাধারণত এর মধ্যাক্ষ

\*পদাৰ্থবিভা বিভাগ, বিভাগাগর কলেজ, কলিকাভা-700006.

তৃ'ভীরের চেরে অপেকাক্সভ নীচ হলেও কোগাও হয়ভো ভাৰদিকে গভীর বাছ ও বামদিকে চয়, আবার কোখাও বামদিকে গভীর ধাত ও ভানদিকে চর গড়ে উঠতে পারে। (বিশেষত বাঁকের কাছে)। এছাড়া কোথাও হৰতো মাঝে চর সৃষ্টি করে তু'ভীরে গভীর থাতে নদী বইছে দেখা বাছ। (অভি विखादात बक्र)। यूरा यूरा शन बाद बनीय इ' ভীরভূষির দাথে নদীগর্ভও উচ্ হরে উঠতে থাকে। ত'তীরে সমাভ্যাল বাঁথ (Embankment) থাকলে नहीं नक कि का कि हा दि के कि हर है थि । नहीं न की न উঁচু হবে ওঠা ছাড়াও বাঁকের কাছে দদীখাত খীরে ধীরে উন্তল অংশের দিকে সরে বার। কিছ কোন একটি বিশেষ ভাষে মহীগর্ভের Profile বিদীকে ৰাডাৰাডি ভাবে উনয় জন (Vertical Plane) बाबा विकक कदान नहीं गर्ड रव बक्तदाश छेर भन्न करत. ভাকে নদীগর্ভের Profile বলে : ] বছ যুগ ধরে अक्ट वक्व (Similar) शांक। चर्वार तथात्व ৰদী ভাৰদিকে গভীৱ, সেধাৰে নদীপৰ্ভ উচু হলে ভাৰদিকটা গভীৱ থাকে ; আবাৰ কোথাও ৰদীখাভ ৰামদিকে গভীৱ হলে বহু বংগৰ নদী বামদিকে গভীৱ शांख राव हान । किन्द्र हुः (थेत विश्वत नामवा वर्धन নদীর মধ্য প্রবাহে কোন ব্যারাজ নির্মাণ করি, তথন সেধানকার নদীগর্ভের বৈশিষ্ট্যের কথা একটিবারও চিছা করি বা।

বর্তমান ব্যারাজের গঠন— নদীর মধ্যপ্রবাহে বেধানে বাারাজ নির্মাণ করা হয়, দেখানে প্রথমে গড়ে ভোলা হয় জনংখ্য ঢালাই খুটি, (Pile) বেশুলি নদীগর্ভে 25-30 ফুট পর্যন্ত প্রোধিত থাকে। ভারপর ঐ পাইলভলির উপর রাখা হয় অবের ছাদের মত 5-7 ফুট প্রুক ও কবেক-ল' ফুট বিভূত একটি কংক্রটি ভিতের উপর 30 ফুট থেকে 60 ফুট জন্তর অবেক্ঞাল থাম (Pier) গড়ে ভোলা হয় এবং থামগুলির উপর বিরে স্কুক বা রেলপথের সেতু থাকে। ছটি থামের

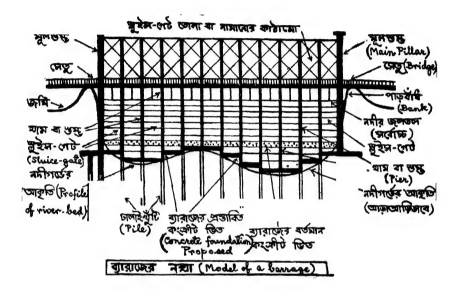
ৰধ্যবৰ্তী আংশে যে জন নিৰ্পদনের বার বা সুইন (Sluice) গড়ে ওঠে ভালের প্রভ্যেক্টিভে থাড়া ভাবে ওঠা-যারা করতে পারে এরপ কপাট বা (Sluice-gate) রাধা হয়। সুইন সেট খ্লে বা বন্ধ করে বে কোন নালা (channel) দিবে প্রবোজন-মন্ত জল দের করা বেতে পারে।

यहित প्रिवीय कांच नहीशर्ड मयण्य नह. ভবুও প্রইস গেটওলির নীচে ব্যাহাভের কংক্রীট ভিতটি ৰহীগৰ্ডে একই অভুভূষিক তলে (Hori zontal Plane) ৱাৰা হয়। আবার ঐ অমুভূষিক তলটি बमीमार्जंड উक्तजंड बार्रांच रशक 5-7 कृष्टे উ'চ্ডে রাথা হয় বাভে লুইন-গেটভলির নীচে भनि **बाद बाहिक ना बाद।** कल के करकी है ৰদীখাতের গভীৰতর 10-15 कुछ छ ह हरद शरफ । अर् नहीद मिशांरन অনুপ্রবাহ ব্যাহ্ড হওয়ায় একদিকে ব্যারাজের স্বোচ্চ জন নিৰ্পমন কমতা কম হয়, অক্ৰদিকে ব্যারাজের উজানে নদীবকে বা ব্যারাজ পণ্ডে (Barrage Pond) পলি অমে বিশাল চর স্ষ্টি হয়, চর নদী ভার প্রোভের হায়া কেটে নিতে পারে না। ভগু ভাই নর, নদী ভার গর্ভের Profile-টা নতন করে গড়ে নিতে চার খলে নদীর গভীর অংশটা যথন কংক্রীট ডিভের সমান क्षेष्ठ हरन अर्थ, ज्यन स्थारम महीयरक कारश চৰ ছিল, লেখাৰকার সুইদ-গেটগুলির নিয়াংশও क्यां हे व्य बांब । अब करन य विश्वंब बहेर्ड शादा ভা করাকা ব্যারাজের কেতে আলোচিত হরেছে एटि निवरका (अहेवा कांन ७ विकास, व्यक्तिवर 1979 এবং বিজ্ঞানকর্মী, মে-জুল 1980 )।

মুক্তির উপার – এই বিশর থেকে মৃক্তি পেতে হলে বেধানে ব্যারাজ গড়া হবে, সেধানকার ক্রীণডের উপর উপর বর্থেই ক্রমত দিছে হবে, বাতে ক্রেটি ভিডটি নদীধাতের উপর বর্তম বাধার হাই করে। অর্থাৎ ব্যারাজ গড়ার সমর নদীকে 30 কুট থেকে 60 কুট বিভৃত বে নালার (channel)

বিভক্ত করা হব থামঞ্জির সাহাব্যে, সেই বালার প্রভ্যেকটির কংক্রীট ভিত্তের নিরাংশ একই। অস্থ্যকি ভলে না বেখে নহীগর্ভের Profile অস্থায়ী উচ্তে বা বীচুতে রাখতে হবে, যাতে কংক্রীট ভিতটি নদীগর্ভের কোন অংশ থেকে 4-5 ফুটের অধিক উচ্চতে না থাকে। অর্থাৎ

ভবে সারা বর্ষাকাল বধন সেচের জলের প্রয়োজন্থ থাকবে না, ভধন অবগ্রই ব্যারাজের সকল সেই থ্লে রাখতে হবে, যাতে ব্যারাজ-প্তস্ত নহীথাতের বিভিন্ন অংশে অন্ত গুড়ুতে জনা পলি বর্ষার প্রবল জললোভে প্রভি বংসরই ধুরে চলে যায়। এছাড়া করেক দশক পরে বদি স্বাভাবিকভাবে নদীগর্ভ



ব্যাহান্দের কংক্রীট ভিডটি নদীর গভীর অংশে নীচুতে এবং উচ্চতর অংশে উচ্চতে রাখতে হবে বা ৰদীগর্ভের প্রায় অহরণে গড়তে হবে। একগ্র প্রবোজনে সুইস গেটগুলির উচ্চতা কম বা বেশি করতে হবে। এখানে এরপ একটি ব্যারান্তের ৰক্ষা (Model) আছিত হল। [চিত্ৰ প্ৰইবা] চিত্রে প্রদৰ্শিক ব্যায়াখটি নদীবাতের উপর বর্তনান ৰ্যারাক্ষের চেয়ে অনেক কম ব্যার স্টে করবে নদীর স্বাভাবিক অলপ্রবাহ অবেকাংশে এই ব্যাহাতে বজার থাকভে সাহায্য করবে। বজার থাকার নদীথাতের নিয়াংশে অলপ্রবাহ একটিকে যেমন ব্যারাজের সর্বোচ্চ জলনির্সমন ক্ষতা অনেক বেডে যাবে অন্তহিকে ব্যারাক পতে চর স্ষ্টি হরে ভবিয়তে বিপদ ডেকে আনবে বা।

উঁচ্ হয়ে ওঠে, ভবে প্রয়োজনবোধে কংক্রীট ভিজের উপর করেক ফুট উঁচ্ ছির স্লুইস-গেট (Stop Sluice-gate) বসিয়ে দেওরা যেতে পারে।

এখানে একটা কথা বনে রাখা দরকার। খেছেত্ যে কোন ব্যারাজের সুটস-গেটগুলির বিদ্বাংশ যতদ্র সভব নদীগর্ভে (River-bed) রাখা প্রয়োজন, সেহেতু গলা বা অক্ষপুত্তের মন্ড জড়ি বিভ্জ নদা, বাদের নদীগর্ভ পরিবর্তনশীল, তাদের উপর ব্যারাজ নির্মাণ করলেও ভাকে রক্ষা করা সভব হর না। [ক্রইব্য-ফরাকা ব্যারাজ আজ অভিশাপ কেন? বিজ্ঞান ও বিজ্ঞানকর্মী, বে-ভূন, 1980] এছাড়া ভিত্তা, কুশীর মন্ড বর্লোভা পাহাড়ী নদী, বারা প্রারই পথ পরিবর্ভিড করে থাকে, ভাদের উপর ব্যাছাত নির্মাণ করলে নদীটির পথ পরিবর্তনের সভাবনা খুব বেড়ে যায়।

করাকার গদানদী মাঝে একটি চর ( সম্প্রপৃষ্ঠ বেকে 44 ফুট উঁচু) হুটি করে হ'থারে হুটি গভীর থাতে ( সম্প্রপৃষ্ঠ বেকে 22 ফুট উঁচু ) প্রধানত ববে চলত। শেখানে বর্তমান করাকা ব্যারাজের

ক্ষেটি ভিতের অবেকাংশে একই ভবে ( গম্ব পৃঠ থেকে 52 কুট উচ্) না রেথে বদি নিবছে বনিত উপারে নদীগর্ভের অফ্রেপে রাধা হত, ভবে মালদহ ও ম্নিদাবাদ জেলায় গদার ভাঙন ও বর্তমান ( আগস্ট, 1980 ) প্লাবন বহুলাংশে কম হত এবং ভবিশ্রথ ফ্রাকা ব্যাবার্ণ এভ বেশী বিপক্ষনক হয়ে উঠত না।

#### SENALAX GRANULES

সোনাম্থী পাতা হইতে প্রস্তুত। কোষ্ঠকাঠিন্যের মহৌষ্থ।

রাত্রে একমাত্রা খাইলে পর্রাদন সকালে ২/১ বার সহজ সরল দান্ত হইরা বার । শরীর ও মন সরল ও প্রফালে রাখে। আহারে প্রবৃত্তি বাড়ার, কখনও পাত্লা দান্ত করার না। বেশ কিছাদিন নির্মাত ব্যবহারে প্রাতন কোষ্ঠকাটিনা রোগ নিরামর হইতে পারে।

## ष्ट्रेग खोर्फ का त्रम (त्रत्म फिक १६९, वरीख नक्षी, क्रिकाण-१ (स्थाव : १९-१९५०)

#### A RESPECTABLE HOUSE FOR YOUR REQUIREMENTS IN

All sorts of
AMP BLOWN GLASS APPARATUS

for Schools, Colleges & Research Institutions

# ASSOCIATED SCIENTIFIC CORPORATION

232, UPPER CIRCULAR ROAD
CALCUTTA-4

Phone 1 Factory : 55-1586 Residence : 55-200

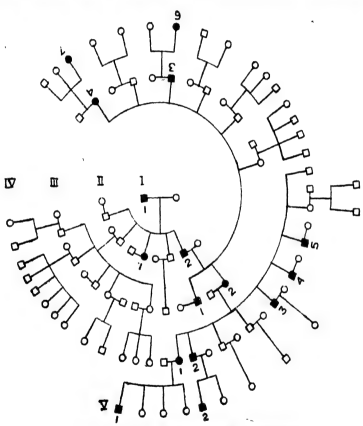
Gram-ASGINGORP

# একটি বংশলতিকার বিশ্লেষণ

#### অরুণকুমার রারচোধুরী"

কথার কথার আমরা অবেক সমর বংশগত বোগ বা বৈশিষ্ট্যের কথা বলে থাকি। সাধারণতঃ বে বোগ বা বৈশিষ্ট্যের লব্দণ প্রতি পর্যারে (generation) অভতঃ একজনের মধ্যে প্রকাশ পার, তাকে বংশগত বোগ বা বৈশিষ্ট্য বলে গণ্য করা হয়। কিন্তু প্রকাশ-বিজ্ঞানীদের কাছে বংশগত বোগ বা বৈশিষ্ট্যের একট ব্ৰুষ বোগ বা বৈশিষ্ট্য আত্মপ্ৰকাশ কৰে, ভাহলে সেইল্ব বোগ বা বৈশিষ্ট্যকেও বংশগভ বলে গ্ৰহণ কৰা হয়

বর্তমান প্রবাদে আমি একটি বান্ধালী পরিবারের ছেলেমেরেদের অর বরুসে চোধে ছানি পড়া রোগের (Juvenile Cataract) বংশগতি অনুধাবন করার



শ্বর বয়লে চোবে ছালিপড়া রোগের বংশলভিকা।

শংজ্ঞা একটু ব্যাপক। প্রতি পর্বাহে কোন রোগ বা বৈশিষ্ট্যের লক্ষণ কারুর মধ্যে প্রকাশ না পেলেও এক পর্যার অন্তর যদি আবির্ভাব হয় অথবা হঠাৎ হম করে কোর কৃত্য ক্ষণিত্র করেকটি ছেলেমেংদের ক্ষেয় বদি চেটা করেছি। এই পরিবারের কিছু সংখ্যক ছেলে-বেরেকের বর দশ বছর বরলের মধ্যে চোথের দৃষ্টি ঝাশ্সা হডে শুকু ক্রে। ভাক্তারখানার গিরে চোথ পরীকা করে ভাষতে পারে যে ভাদের চোথে চানি পঞ্ছে। ভাষা ভবৰ ভাদেষ চোধের ছানি কাটিবে
পুক লেভের চনমা ব্যবহার করে। আমি এই
পরিবারের কোন কোন ব্যক্তি কোন কোন পর্যারে
আর ব্যসে চোধে ছানিপড়া রোগে আক্রাভ হরেছেন,
ভার তথ্য সংগ্রছ করে একটি বংশনভিকা ভৈরিকরেছি (চিত্র)। বংশনভিকার পুক্ষ ও ত্রীলোককে বথাক্রমে চতুছ ও বুত্তের ঘারা চিহ্নিভ করা
হরেছে। কালো রঙের চতুছ ও বুত্তের রোগাক্রাভ
এবং বাদের কোন রঙ নেই, ভাদের ক্ষুব্যক্তির
প্রভীক হিসাবে গ্রহণ করা হরেছে।

অল্ল বয়সে চোথে ছানিপড়া রোগের বৈশিষ্ট্য হচ্ছে বে রোগাক্রান্থ ব্যক্তির পিডারাভার বংশ্য একজন রোগাক্রান্থ থাকে। রোগাক্রান্থ ব্যক্তিকে অবলঘন করে বংশলভিকার উপরের পর্যায়ের দিকে অগ্রসর হলে কোন্ ব্যক্তি থেকে রোগের বীজ সঞ্চারিভ হয়েছে, ভা সহজেই সনাক্ত করা যায়। পাঁচটি পর্যায়ের প্রথম ব্যক্তি I (1) থেকে রোগটি পরবর্তী পর্যায়ের প্রথম ব্যক্তি I (1) থেকে রোগটি পরবর্তী পর্যায়ে বে সঞ্চারিভ হরেছে, ভা ব্রুভে বিশেষ অস্থবিধে হর না। ভবে ভিনি আগের পর্যায়ে কার নিকটি থেকে রোগটি উত্তরাধিকার স্ত্রে প্রেছিনেন, ভার ইভিহাস আয়ার ভানা নেই।

প্রথম পর্বায়ের রোগাক্রান্ত ব্যক্তির I (1) চারটি
পূর্র ও একটি ক্যার মধ্যে একটি পূর্র ও ক্যার মধ্যে
জার বরসে চোবে ছানিপড়া রোগের কক্ষণ প্রকাশ
পেরেছিল এবং বাকী ভিনটি পূর্র ক্ষম্ব ছিল।
পরবর্তীকালে এই ক্ষম্ব পূর্রেরা বিবাহ করেছেন কিছ্
ভাবের বংশধরদের মধ্যে ছানিপড়া রোগের কক্ষণ
প্রকাশ পার নি। বিভীয় পর্বারে বে প্রুটি II (2)
রোগাক্রান্ত ছিলেন, ভার ভিন মেরে ও পাঁচ ছেলের
মধ্যে তুই মেরে ও তুই ছেলের মধ্যে গ্রোগের কক্ষণ
ক্ষেবা গেছে। তৃতীয় পর্বারে প্রথম রোগাক্রান্ত
পূর্বের III (1) কোন সন্তান হয় নি কিছু প্রথম
বোগাক্রান্ত ক্যার III (2) তুই মেরে ও সাভ ছেলের
মধ্যে এক মেরে ও চার ছেলে, বিভীয় রোগাক্রান্ত
পূর্বের III (3) তুই মেরের মধ্যে এক মেরে এবং

বিভীয় রোগাক্রান্ত কক্সার III (4) ভিন্ন সন্তাবের মধ্যে এক মেরেন্ডে রোগের লক্ষণ প্রকাশ পেরেছে। চতুর্থ পর্বাহের প্রথম রোগাক্রান্ত কল্পার IV (1) এক ছেলে ও ভিন্ন মেরের মধ্যে ছেলেটি এবং বিভীয় রোগাক্রান্ত প্রবের IV (2) এক ছেলে ও এক মেরেয় মধ্যে ছেলেটির চোধে ছানিপড়া রোগের লক্ষণ দেখা গেছে।

এই ধরণের বংশগত বোগে প্রকলা নির্বিশেষে রোগের লক্ষণ প্রকাশ পার এবং বোগাকান্ত ব্যক্তির অধেক লংখ্যক সন্তাম-সন্ততি রোগাকান্ত হর। আলোচ্য বংশলতিকার প্রথম ও পঞ্চম পর্যার ছাড়া বাকী তিনটি পর্যারের রোগাকান্ত ব্যক্তির 27টি লন্তানের মধ্যে 13টি সন্তান রোগাকান্ত এবং 14টি সন্তাম কৃত্য। আবার 13টি রোগাকান্ত সন্তানের মধ্যে 6টি মেরে এবং বাকী 7টি ছেলে। স্ক্তরাং রোগাকান্ত সন্তানের মধ্যে ছেলেমেরের অন্তপাত ল্যান। পঞ্চম পর্যারের রোগাকান্ত ব্যক্তির ছেলেমেরে এখনও নাবানক, তালের সন্তব্ধে কোন কিছু মন্তব্য করা নিপ্রবিশ্বর।

অৱবহসে ছামিপড়া বোগের বংশাগুক্রবিক হুৱা অহুধাবন করলে দেখা বার যে রোগটি প্রতি পর্বারে অন্ততঃ একটি সন্তানের মধ্যে প্রকাশ পেরেছে। রোগাক্রান্ত ব্যক্তির হুছে পুত্রকভাদের সন্তান-সন্ততিদের মধ্যে রোগের লক্ষণ প্রকাশ হওবার বেমন আশ্রান নেই, তেমন নেই রোগাক্রান্ত ব্যক্তির নীরোগ ভাইবোলের ছেলেরেরেদের ক্ষেত্রেও। কিছ রোগাক্রান্ত ব্যক্তির অধেকি সংখ্যক ছেলেমেরে রোগাক্রান্ত হওরার সন্তাবনা থাকে।

মাছবের কোন বংশগত রোগের উত্তরাধিকার পুত্র জানা থাকলে, তার প্রসার প্রতিরোধ ক্যার জন্তে প্রজননতাত্ত্বিক প্রায়র্শ দেওবা বেভে পারে। এই কারনে বংশগত রোগের বংশগতি অভ্যাবন ক্যার প্রযোজনীয়ভাকে অধীকার করা বাছ না।

[ धेर क्षेत्रक हिलाकन करत्रक्रव रक्ष विकास विकास हिलाकर क्षेत्रक्षीय हत्क्ष्मकर्षी । ]

# বিজ্ঞানের টুকিটাকি

## কয়েকটি প্রচলিত ধারণা

(ब्रायानाथ गृर्थाशांशांत्र\*

ৰাদ্যবিধি, থাছবীতি প্ৰভৃতি বিষয়ে দাধানণের
মৰে কডকওলি ধাবণা আছে। এই ধাবণাওলি ঠিক
কিলা বা তার কার্যকারিতা কডটুকু তা কিছ ঠিক
ভাবে নির্ণঃ করা হয় না। উপকার হোক না হোক,
কালে লাভক না লাভক—ভ্রুপ্রচলিত ধারণার বশবর্তী
হবে দেওলি মালা হয়। তথ্যের ভিভিতে দেওলির
স্ত্যভা নির্মণিত করবার বাসনা কারোর হয় না।

ययन धर्मन, 8/10 मान वा 1/2 वहत्वत निखरमत জন্ন, পেটের অত্থ হলে ধরে বেওয়া হয় দাঁত ওঠার অক এরকম হচ্ছে। খুব অব, বীভিমত উদ্বামর হলেও অনেক অভিভাবক এজন্যে সহসা ঔবধ ব্যবহার করছে চাব না। অথচ এর কোন তথাগত ভিত্তি चरण करों कथा क्यांत श्रीकार्य स (बर्हे। শিশুদের দাঁত ওঠবার সময় সামাত্ত শরীর খারাপ হতে পারে ভবে দেটা সাধান্যই, থেনী নর। আর একটি উদাহরণ ভাব খেলে পেট ঠাতা হয় ভেবে ব্যবেক্টে ভাব খান। বাজারে প্রচুর ভাবও বিক্রী হৰ, ভাৰের খোলার ভূপের পরিবাণে পৌৰ প্রতিষ্ঠানের কর্তাদের মাধা খন্তে বার। বারা ভাব বান তাঁদের ষদি প্রশ্ন করা বার-জাব খাবার দক্ত তাঁরা কোন উপকার বা স্বন্ধি অফুড্র করেন কিনা, ভবন তাঁরা এ প্রভ্রের উত্তর সোকান্ত্রজি এবং স্পষ্টভাবে দিছে পারেন है।, ভাবের উপকারিত। আছে, উবরাবরে অথবা বিশেষ বিশেষ রোগে ব্যবহার করা যেডে তা ভিন্ন ভাবের অলের কোন প্রাঞ্জ উপকারিতা নাই। नहिं হলে वहे बांध्या बिरयभ, नहिं वा बद्यांटर ब्यून्सरं छत हैक श्रीन ना । कि

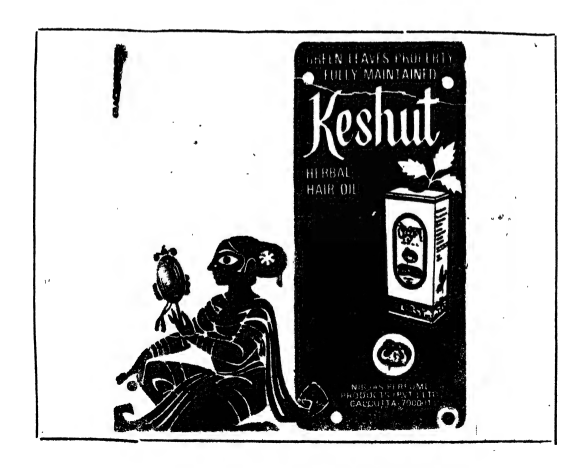
সদিতে টক বা দই খেলে অপকার হতে তো দেখা যায়

শবীরের কোন জায়গার আঘাত লাগলে ব্যথা উপশ্যের জন্ম আহত স্থানে গ্রম সেঁক দেওয়ার বিধি বিষিটি ভাল। ভাই কারো আঘাত আচে। नागरन मरक भरक रमंक रमक्षांत्र विधान रम छन्। इस। কিছু আঘাতপ্ৰাপ্ত স্থানে সেই সময়ে দেঁক না লাগিয়ে 24 ঘটা বাদে দেঁক দেওৱাই ঠিক। প্রথমাৰভাষ বর্ফ বা ঠাণ্ডা পটি দেওবার ব্যবস্থা ফলপ্রস ভাও किष्टुक्राप्य क्या मिल्टे हात । धेर श्राम व्यात धक्षि কথা বলি। শরীরের কোথাও কেটে বা ছি ডে গেলে ডেটল বা টিংছার আইওডিন লাগানো হয়। ছটিই স্মান উপকারী, ভবে আমার অভিজ্ঞতায় আই ভড়িন লাগালে জীবাণু অমুপ্রবেশ বোধ করার সলে আহত স্থাৰের বেদনারও উপশ্য হয়। इल कि इत व्यानत्करहे शादना बाहे ७ किन मांगाना शास वन লাগলে কভন্থান পেকে যায়। এ ধারণার বিজ্ঞান-লশত বা প্রভাক প্রমাণ নাই।

ভিম খ্বই পৃষ্টিকর থাত কিছ বহুজনেই গ্রমকালে
ভিম খা ব্যা বহু করে দেন। কিছ ভিম সব ঋতুভেই
থাওয়া যার এবং গ্রমকালে ভিম থেলে কোন
খারীরিক কভি হ্বার সন্তাবনা নাই। ভিম থা হ্যার
প্রুভি স্থানেও নানা মত আছে বেমন কাঁচা, আধ-গেরু, পোচ, অমলেট ইভ্যাদি। উপকাবিভা প্রার
প্রুভিতিই স্থান ভবে আধনের বা পোচ কর।
ভিম অপেকারভ সহজ্পাচা। কাঁচা ভিম না
খাওরাই ভাল। কেউ কেউ আবার ভিমের সাদা আংশটা কেলে দিয়ে তথু হলকে অংশটা থাৰ। সাদা
আংশটাও উপকাৰী—কেসাৰ প্ৰয়োজন নেই।
টেংবিৰ জুল খ্ৰ উপকাৰী বলে প্ৰচলিত থাবলা কিছ
টেংবিৰ দিছ জল বিশেষ উপকাৰী নৱ। তাতেই
কেন সৰকেও সেই কথাই বলা যাব। উচ্চ ভোল্টের
বিহাৎ সরবরাহী ভার ভাগার মত বাধলে বাভ লাবে
বলে অনেকে ব্যবহার করে থাকে। সভ্যি সারে কি?
ন্যাবা হলে (infections hepatitrs) ন্যাবার
মালা প্রানো হব। যালা ব্যবহার করে কোন ভাবার
বোগীকে ভাব্য সমবের মধ্যে সারতে দেখেছেন?
আমি ভিন্ন দশকের অভিজ্ঞভাব এর উপকারিভার
প্রমাণ পাই নি।

শনেক দ্যাব হোট হোট ছেলেকের চিনেবাদার, ছোলা থেছে বারণ করা হয় কারণ ওঞ্জি থেলে নাকি পেটের শহুর হয়। পরিষ্ঠিভাবে বাহায-ছোলা থেলে পেট বারাপ হয় না বরক ওঞ্জি খুব মুব্রোচক পৃষ্টিকর বাছ। বহি ওঞ্জি থেলে কারো পেট বারাপ হয় ভাহতে ব্রুছে হবে যে লে প্রচ্ছরভাবে পেটের রোগে ভূগছে।

এরপ অনেক ভূল ধারণা আমাদের মধ্যে প্রচলিত আছে যেওলি সংস্থারবশতঃ বিখাস না করে যুক্তি ও অভিজ্ঞতার ছারা সংশোধন করে নেধ্যা উচিত।





## তিন বিজ্ঞানী প্রসঙ্গে

(1

'জাৰ ও বিজাৰ' পতিকার জন সংখ্যার শীৰ্ষীয চক্রবর্তীর পত্রধানি প্রভাম। প্রীচক্রবর্তী বধার্বই বলেছেৰ বে ব্যক্তিপূলা বন্ন, ব্যক্তিকে বধাৰ্থভাবে विद्मवन कशारे विकानिक मृष्टिज्योद नविष्ठ । याव এই কথাট চাড়া প্ৰচক্ৰবৰ্তীৰ দীৰ্ঘ প্ৰাটৰ অভ কোন অংশের মুর্মোদ্ধার করা আমার পক্ষে সম্ভব হলো না. অবশ্ৰই আমার বৃত্তির সরভার কারণে। সভ্যি কথা, আচাৰ্য বস্থ বাংলাভাষার বৈজ্ঞানিক গ্রন্থ লেখেন নি, কিছ ভার থেকে অনেক বড কাজ করে গিরেছেন वकी व विकास शविषक क्षिष्ठी करते। त्मरे विकास আন্দোলনকে বাংলার প্রভিটি গৃহপ্রান্তে পৌছে না দিছে পারার দারভাগ শ্রীচক্রবর্তীর এবং আমাদের शकरमञ्जू चाहार्य रच्य नव । याःगांव विकान ताच बहनाई वि वक्यांत नितिय बता हर, कांहरन अधुना অৰেক বিজ্ঞান লেখকই আচাৰ্ঘ বস্থৱ থেকে বেশী দান্তিত পালৰ কয়ছেন : কিছু ভাহলেও প্ৰশ্ন থাকে সমাজের কডটুকু অংশের কাছে? নিরক্তর হাসিম (मर्थ धरः द्वामा किन्छदा धर्मन छ वि नमास्मद नखन ভাগ, বাংলাও বে ভাবের কাছে এীক ভাবা।

শ্রীবেমনার সাহা বাংলার বিজ্ঞানচর্চা হতে পারে বলে বিশাস করতের না, এ তথ্য প্রচক্রবর্তী আমারের শরণ করিমেছেন। কিছ এ তথ্য বিজ্ঞানী হিসেবে বা সমাজের এক লচেড়ন সক্ত হিলেবে তাঁর মূল্যাবনে কডখানি প্রাসন্দিক, তা অথ্যের বোধগম্য হলো বা। মেহরার লাহার জীবনাই পরিচর দেবে বিজ্ঞানীর

চারিত্রথর্ম থেকে ভিনি বিচ্যুত হরেছিলের কি না এবং সমাজের কল্যাণের ব্যাপারে ভিনি কোন চিন্তাভাবনা করেছিলেন বা প্রচেষ্টা নিরেছিলেন কিনা।

শ্রীগোপালচন্ত্র ভট্টাচার্য বিঃসন্দেহে এক জীববিজ্ঞানী। প্রীচক্রবর্তীর অন্থাবনের অন্ত আবাই
জীববিজ্ঞানের অনেক শাবাতেই "গভীর বিশ্লেবণে"এর প্রয়োজন হয় না। পরিচিত বিজ্ঞানী স্বাজ্পে
প্রথম প্রেণী, দিভীর প্রেণী ইত্যাদি বিভাগ নৈই,
বিশ্ববিভালরের হারপ্রাক্তেই এবংবিধ বিভাগের
ইতি। বৈজ্ঞানিক অবদানের পরিমাণসভ ভারতম্য
থাকলেও চালস্য ভারউইন এবং গোপালচন্ত্র
ভট্টাচার্বের নাম একই সঙ্গে উচ্চারণবোগ্য বিজ্ঞান
মানসিক্তা, নিরলস বিজ্ঞানসাধনা এবং কর্মধারার
সাযুজ্যের দিক থেকে।

ত্থময় ভট্টাচার্য ভালকাতা-32

(2)

জান ও বিজ্ঞানের (জুন 1980) চিট্টপত্তে প্রথমীন চক্রবর্তীর বক্ষণ্য (1) প্রথম শ্রেণীর প্রকৃতি বিজ্ঞানীয়ও কোন গভীর বিশ্লেবণের ক্ষমতা বেই এবং (2) শ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্বকে জীব-বিজ্ঞানী অভিহিত করাটা একটা গহিত অপরাধ হবেছে।

যধৰ অধিকাংশ জীব-বিজ্ঞানী ভগুমাত এটাৰাটৰি, ট্যান্মোনৰী ইভাগি বিবে ব্যক্ত ছিলেম, ভবন প্ৰকৃতি-বিজ্ঞানীয়াই বিদ্যোগধৰী টিভাগায়া ৩ পর্ববেশপের বারা বিজ্ঞানের ছটি ধারাকে জীবভ রাবেশ—যা আজকের দিনে এথোলজী এবং একোলজী নামে স্পরিচিত জীব-বিজ্ঞানের ছটি দৃঢ় ভতা। শীচক্রবর্তীর মতে প্রোণো দিনের Huber, Forel, Avebury, Fabre বা বর্তমান যুগের নোবেল পুরস্কারবিজ্ঞা Tinbergen, Von Frisch, Konrad Lorenz—এ দের কালরই বিশ্লেষণধর্মী চিতা করার ক্ষমতা ছিল না বা এ দের কেউই জীব-বিজ্ঞানী নন অথবা এ দের কেউই প্রকৃতি-বিজ্ঞানী নন।

চিন্তাশীল পর্যবেক্ষণের লাহায্যে Oecophylla-এম caste determination-এর সমস্তার trophic theory-কে সমর্থন করে, Wheeler, Weson, Goetsch-এর সমপ্র্যারের কাজ করে এবং metamorphosis-এর মন্ত একটা গুরুত্পূর্প বিষয়ে ন্তন দিগন্তের আভাল দিনেও গোপালবাব্-জীব-বিজ্ঞানী হতে পারনেন না।

ৰে দেশে, যে সমাজে জীববিজ্ঞানের উচ্চতম পাঠ্যক্রমেও Tinbergen প্রভৃতি দিকপালের কার্বাবকী স্থান পায় নি, বেধানে ছাত্রদের Tinbergen-এর Curious Naturalists বা Von Frisch বা Lorenz-এর সহজ্ঞবাধ্য বইগুলিও পড়তে বলা হয় না,—সেধানে প্রীচক্রবর্তীর উক্তি একেবারে অপ্রভ্যানিত নয়।

এছাড়া শ্রীচক্রবর্তী ভারউইনের সলে গোণাল বাবুর নার উচ্চারণে কোভ প্রকাশ করেছেন। আমার লেই বক্তভার আর এক অংশে ভারস্টেনের দলে শলী বাংলার এক অধ্যাত শিক্ষক যোগেন মান্তারের নামও উচ্চারণ করেছিলাম। এওলি কেন এবং কি অর্থে বলেছিলাম, ভা বাংলাভাষী পাঠকেরা বুঝতে পেরেছেন—অভত 50 জন অল বর্ষী ছেলেরেরেও ভা বুঝেছে।

> আরু. এল. ত্রন্ধচারী কলিকাডা-35

## হোষিওপ্যাধি ও বিজ্ঞান

বিগভ মে, 1980 সংখ্যা, 'আন ও বিজ্ঞান' এ 'হোমিওপ্যাধি ও বিজ্ঞান' নামক 'আপনার অভ্যন্ত গঠনমূলক, বিজ্ঞানধর্মী ও মূল্যবান সম্পাদকীয় প্রবছের জন্ত আপনাকে অভ্যন্ত অভিনদ্দন জ্ঞাপন করছি। হোমিওপ্যাথি সহছে আপনার বৃদ্ধ। 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান'-এর মড়ো উঁচু গুরের বিজ্ঞান পঞ্জিকার হোমিওপ্যাথি, সহছে আলোচনা বিজ্ঞানী-বিদ্ধা মহলে উংক্ষা সৃষ্টি করবে বলেই আনাদের বিশ্বাস।

হানিম্যানের পর হোমিওপ্যাথিতে বিজ্ঞান-সমত: অপ্রগতি যে বিশেষ কিছুই হয় নি, এমদ কি হোমিওপ্যাথিক সমাজ গভ পোনে তু-ল' বছরে হাৰিম্যাৰেল স্বাপেকা পরিপক ও বিজ্ঞান স্মতঃ **भवमान भर्नानन वर्ष माञ्चदन भर्वर ७ व्यक्षमद राष्ट्र** পারেন নি, এটি অভ্যন্ত দভ্য। সেক্তর একদিকে হোমিওপ্যাথদের অধিকাংশের ভাববাদী ও সেকেলে ধ্যাশধারণা, অক্তদিকে হোমিওপ্যাথি দিয়ে পু'লি স্টির লাগামহীন প্রবাদ এবং তার ফগশুভি হোমিও-প্যাথির নামে পেটেণ্ট ঔষধ, টনিক, মলম, বিভা প্রমণ, ইমজেকণন প্রভৃতি বের করে জনগণকে বিভান্ত ও শোষণ করে রমরমা বাবসা চলছে। অবশ্র এজন্ত চিকিৎদাবিজ্ঞানের শাখা হিদাবে অনুদোদন করেও হোমিওপ্যাথির বিকাশ ও অগ্রগভিতে স্ব দেশের, সব সরকারের বিয়াডাত্মত আচরণও কম नांदी बद्र। चांबारम्य रम्टन्य मयकारस्य छेनामीरखद ব্যাপারে আপদার স্থচিভিড মন্তব্য বথার্থ এবং দেবস্ত महिनमन ।

শাণনার অবগতির জন্ম জানানো হচ্ছে যে, হোমিওণ্যাথি হতে স্থানীকিত না হয়েও টেরা-মাইনিন, ক্লোনোনাইনিটন, ক্লেনটোনাইনিন, প্রভৃতি উবধ হোমিওণ্যাথিতে দীমিতভাবে প্রবোগ করা হচ্ছে।

"বিজ্ঞাৰসমত চিকিৎসা (অ্যানোপ্যাথি) অভ্যন্ত আৰন্দিত। স্বেত্য পরিবদের স্কল কর্মকর্তা- -প্ৰভি"-ৰ সাবে, যার ম্লৰীতি "Contraria", সহ আপনাকে অভন অভিনদন আপন করছি। हाविक्रणाथित, यात्र ग्वनीक "Similia", किकार . মিলুৰ হতে পারে সে বিষয়ে একটু বিভায়িত ভাৰালে व्यामवा वाश्वि हता।

আধুনিক বিজ্ঞানের আলোকে হোমিওণ্যাথির বিকাশ ও অগ্রগতি সাধনে বদীর বিজ্ঞান পরিষদ বিশিষ্ট ভূমিকা নেবে বলে অন্ধীকার করার আমরা

বিৰত: হোমিও সহীকা সম্পাদক মণ্ডলীর পক্ষে, হরিমোহন চৌধুরী, কলিকাজা-700013



# পুত্তক-পরিচয়

প্রাচীন ভারতে গণিডচ্চা, লেখক—প্রদীপ কুষার মনুষ্ণার, প্রিবেশক—গ্রন্থালা, এ/12, কলেজ স্ট্রাট বার্কেট, কলিকাভা-7; প্রথম প্রকাশ— মহালয়া, 1386; পৃঠা সংখ্যা—346; মৃদ্য—লাধারণ সংস্তরণ - পঁচিশ টার্কা, শোভন সংস্তরণ - তিরিশ টাকা।

চিতা, যুক্তি ও আলোচনা মানব পদ্যতার ক্রমবিকাশকে করেছে ধাপে থাপে উরভ। বাছবের এই
প্ৰ চারিত্রিক বৃত্তির পীছনে বানা শাল্লের ঘটেছে
বিকাশ, বেওলি আমাদের জ্ঞানভাণ্ডারে অম্ল্য সম্পদ।
আবার এই প্র সম্পদের মধ্যে প্রাচীনভন হল গণিতশাল্ল। আমরা ভারভবাসী হিসাবে গোরববোধ করি
বে, আমাদেরই পূর্বপুরুষেরা এহেন প্রাচীনভন ও
ক্রম্বপূর্ণ শাল্লের বিভিন্ন বিষয়ের উভাবক। সলে সলে
পূর্বস্থাকরের ঐতিক্ত বহন করতে না পারার মানি ও
ক্রম্প্রাকের ঐতিক্ত বহন করতে না পারার মানি ও
ক্রম্প্রাকের ঐতিক্

প্রাচীন ভারতের গণিতপাত্তের গোরবমর
ইভিহাসের মৃল্যারম অনেকেই করেছেন। প্রপ্রেরীণ
কুষার বন্ধ্রারের এই গ্রন্থ না লাভিকে ঐ গোরবমর
ইভিহাসের নব মৃল্যারন। এই গ্রন্থের লাঠারোটি
লখ্যারে লালোচিত বিবরবস্তকে যোটামৃটি চারটি
ভাগে ভাগ করা বার, যখা—(i) সংখ্যা ও গণনা,
(ii) পাটগণিত, (iii) বীলগণিত, (iv) প্রাচীন
লিপির চিত্র, নির্ঘণ্ট ও ভবাস্থটী। প্রতিটি লখ্যারে
মৃল-গ্রন্থ থেকে উদ্ধৃতি, প্রাচ্য ও প্রভীচ্যের বিভিন্ন
ঐতিহালিক ও স্মালোচকের বন্ধবাদ এবং নানা
গবেষণা-প্রের সারাংশের সাহাব্যে যুক্তিপরস্পরার
সভ্যকে উংশাটন করতে লেখক স্মর্থ হয়েছেন বলেই

আমার বিখাস। ভারতীয় গণিতবিদ্রাই গণিতে প্রথম দশার সংখ্যার প্রচলন করেন, ভারতীয় গণিতে **प्यां विकान है जा**नि शृक्षक, क्षेत्रम आर्थक है व আর্বভটার প্রশাসীবদ্ধ প্রথম পণিত পুরুষ, গণিত-পাদের বেশক প্রথম আর্যভট, আর্বভট নামে গণিভবিদ ভিৰক্ষন, বৰ্গমূল নিৰ্ণয়ে থিয়ানের পদ্ধতি ও ভারতীয় পছणि नामक्ष्यशैन, गुज ভারতীয়দেরই আবিষ্কার, বীজগণিত নামটি প্রথম ব্যবহার করেন পুথুদকস্বামী প্রভৃতি বিভর্কিত বিষয়ের উপর মনে হর ববনিকা नफ़्र श्रीबक्ष्यगारवय धरे श्रंष्ट क्षकारमञ्ज भव । यथन সংস্কৃত শিকা অবলুপ্তির পৰে তথৰ মূল সংস্কৃত গ্রন্থ থেকে প্ৰয়োজনীয় অংশ বিশেষ তুলে দিয়ে ভার বাংলা টাকা বেওবার বর্তমানের পাঠক-পাঠিকাদের সভ্যকে উপলব্ধি করার বাধাও কিছুটা অপসায়িত হবে। লোকবঞ্জ পুস্তকমালার গ্রন্থটি উন্নীত না হলেও প্রাচীন ভারতের গণিতের উপর প্রামাণ্য দলিল हिनाद, भदवकरम्ब भएवत्र मिभाती हिनाद धावः নানা প্রাচীন বিষয়ের উপন্ন কোতৃহল চরিভার্থ করতে পুত্তকথাৰি এক শ্ৰেণীৰ পাঠক-পাঠিকাদের কাছে निकारे न्यापुक श्रव।



# কিশোর বিজ্ঞানীর আসর

## জ্যামিতিশাস্ত্রের হোমার মুল্লাল মাইতিং

ি ভৌত বিজ্ঞানে আঁকমিডিসের অবদানের কথাই বেশী আলোচিত হয়ে শাকে। এই প্রবন্ধে গণিতে তাঁর অসামান্য অবদানের কথা সংক্ষেপে বলা হয়েছে ]।

প্রাচীনকালের বিজ্ঞান সাধকদের মধ্যে আকিমিডিসের নাম সর্বাধিক পরিচিত। তাঁর উদিছিতি ও বলবিদ্যা বিষয়ক নীতি ও স্ত্রগ্নিল স্কুলের বিজ্ঞান প্রন্থেও স্থান পেয়েছে। কণিকল, লিভার প্রভৃতি বিষয়ে তাঁর আবিষ্কার এবং আপেক্ষিক গ্রেছ নির্ণয়ে গবেষণা তো কিংবদন্তীতে পরিণত হয়েছে। ইউক্লিড জ্যামিতে সর্বকালের মানদণ্ড স্থির করে থাকলে, আকিমিডিসও গণিত ও বিজ্ঞানে সর্বকালের এক মানদণ্ড স্থির করে মানবজাতির অশেষ কল্যাণসাধন করে গেছেন। বিজ্ঞানে তাঁর যত্ত কৃতিছই থাকুক না কেন, গণিতবিদ্যার তাঁর যে মৌলিক গবেষণা তা যেন সর্ব কিছ্ মান করে দের। গণিতের দর্শীট শাখা, বিশ্বেশ ও ফলিত গণিতে তাঁর প্রায় সমান অবদান। গণিতের নানা সমস্যা সমাধানে তাঁর বিশেষ পর্শ্বতি ও প্রণালী আবিষ্কার একাস্তভাবে মৌলিক ও আধ্বনিক। তাই গণিতের ইভিহাসকারগণ বলেন যে, বিশ্বগণিতে তিনজন প্রেষ্ঠ গণিতবিদের নাম করতে হলে প্রথমেই আকিমিডিসের নাম করতে হবে; অপরে দর্শুকন হলেন আইজ্যাক নিউটন ও কার্লা ফেডারিক গাউস। প্রাচীনকালের এই প্রাহ্বাণীতক পো: হগলী-জেলা, 712 613

जमाधात्रन श्रीज्ञामन्त्रम गीनजीत्रास्त्र श्रीज यथारमात्रा मन्यान मानारमात्र मना यथार्थीर तमा स्त "The Homer of geometry". वद्यविषाञ्च भावपर्गी दश्का जनन्त्रव ; जन्भ विषाञ्च जन्मीनानव মাধ্যমেই বিশেষ জ্ঞানার্জন সম্ভব। আকিমিডিস এই সত্যটি সম্পূর্ণ উপলব্ধি করেছিলেন বলেই বে অলপ করেকটি বিদ্যার অনুশালনে তিনি নিজেকে নিরোজিত করেছিলেন, তাতে তিনি সম্পূর্ণ সাফল্য अर्थन कर्त्वाहरून । তত্ত्वीत ও वावशादिक-ख्वात्मत धमन मुन्धे সमन्दत आत स्था यात ना ।

আর্কিমিডিসের জীবন সন্বন্ধে কিছু জানা যায় না। ঐতিহাসিক জীবনীকার প্লতাকের কুসার তীর মৃত্যুর বিবরণ কিছু জানা যার, তাও, সঠিক ও অদ্রান্ত বলে ঘোষণা করা যার না। যাই হোক 212 খ্রীস্টপ্রণাব্দে প'চাত্তর বছর বরসে তার মৃত্যু হর রোমন সৈন্যদের হাতে। স্তরাং তিনি 287 খ্রীস্টপূর্বাব্দে জনমগ্রহণ করেন। সিসিলির সিরাকুজ নামত স্থানে তিনি জনমগ্রহণ করেন। তার পিতা ছিলেন জ্যোতিবিদ ফিডিয়াস। কেট কেট বলেন তিনি অভিজাত পরিবারে জন্মেছিলেন, আবার কেউ কেউ বলেন ঠিক এর বিপরীত কথা।

তবে সিরাকুজের রাজ্য হীরণের সঙ্গে তাঁর খুর্ব সম্ভাব ও সম্প্রীতি ছিল এবং রোমানদের হাত ধেকে সিরাকজকে বাঁচানোর জন্য হাঁরণের অনুরোধে তিনি তাঁর গাণিতিক প্রতিভা কাজেও লাগিয়ে-ছিলেন। এই সৰ দিক থেকে বিচার করলে তিনি সম্ভবত অভিজ্ঞাত পরিবারেই জন্মেছিলেন। বিখ্যাত আলেকজান্দিরা বিশ্ববিদ্যালরে তিনি অল্পকাল পডাশনো করেন। এখানেই কোননের ন্যায় 'বিখ্যাত গণিতবিদের সংগ্র তাঁর বন্ধ্যম্ব হয়। কোননের গাণিতিক প্রতিভার প্রতি আর্কিমিডিসের ব্রথেষ্ট আছা ছিল। দুঃখের বিষয় কোননের গণিত সংক্রান্ত প্রন্তক আজ অবলাপ্ত।

গভীর মননশীল ও চিন্তাশীল ব্যক্তি সাহােই সাধারণত কিছুটো অন্যমনস্ক হন । বিশেবর বিখ্যাত 'দার্শনিক, বিজ্ঞানী ও গণিতিবিদের জীবন আলোচনা করলে এমন অনেক কাহিনী জানতে পারা হারী। যেমন—প্যালেস পথচলার সমর রাভারদিকে তাকিয়ে চলার পরিবর্তে আকাশের দিকে তাকিয়ে চলতেন ; আর ভেডিট খের্ম্নে-পড়ে বেতেন, নিউটন ডিমের পরিবতে ঘড়ি সিম্ধ করতেন, আর প্যারিস প্রমণকালে আইনস্টাইনের হোটেলের রুম নদ্বর ভূলে যাওয়া ঘটনা প্রার সর্বজনপরিচিত। আভিমিডিলের कीवत्न क्यन मा-कार्ष चर्मना प्रथा भावता यात ।

রাজা হীরণের সোনার মকেটে খাদ নির্ণারের ভার আফিমিডিসের উপর পড়েছিল। আমরা জানি না স্বৰ্শকার প্রত্যকার খাদ মিশিয়ে ছিল কি না, আর তা কিভাবেই নিমতি হরেছিল ৷ কিল্ড এই ঘটনাকে क्का करत विख्यात्मत य धकीं ने ने मेठा छेन्छावित हार्तिष्टम जा क्षात्र मेवात खाना। 'हिस्तुका, हैकेद्रका" ब्रह्म खेनक आकिश्विष्ठित्र श्रकामा दाखनथ मिद्रा इ.ए. हरनाइन व शन्त्र कर्ना कानि ।

তথনকার দিনে গ্রীকরা নানের পর অলিভ তেল মাখত। আকিমিডিস তেল মাখার সময় গারে তেলের উপর বে নানা রেখা ফুটে উঠত, তার জ্যামিতিক চিয়ে বিমুখ্ হরে পড়তেন। আর ঘণ্টার পর খণ্টা আগনের ধারে খালি গায়ে বসে অলিভ তেল অভিকত রেখাগ্রলির জ্যামিতিক কোন সমস্যা সমাধানে বাহাজ্ঞানশন্য হয়ে পড়তেন। মৃত্যুর মুখোমখি দাড়িরে বমরান্ত্রকে একমান্ত তিনিই বলতে পারেন—"আমার ব্রুকে নন্ট করো না "।

ঞাবার আমরা এই জ্ঞানবৃদ্ধ তপাদ্ধার গণিতে অবদান বিষয়ে সামান্য আলোচনা করব i ভার গণিত বিষয়ক গ্রন্থ হচ্ছে, Quadrature of the Parabola, On the sphere and cylinder, Measurement of a circle. The Sand-reckoner ইত্যাদি।

গ্রীক অংকপাতন পশ্বতি ছিল বড় ছাটেল ও অবৈজ্ঞানিক। এতে বড় বড় সংখ্যা প্রকাশ করা যেত না। কিন্তু তিনি অসাধারণ প্রতিভার আলোকে তথনকার ছটিলতা দূর করে নতুন পশ্বতি আবিষ্কার করেন। দশ হাজার মিলিয়ন স্টাডিয়া ( 10 স্টাডিয়া = 1মাইল ) ব্যাসের গোলকে কত সংখ্যক বাল্কেণা থাকতে পারে, তার হিসাব বের করলেন,  $-10^{63}$ ।

আর্থিকমিডিসের দেখান যে,  $10^8$ ,  $10^{16}$ ,  $10^{24}$  প্রভৃতি রাশিগ্র্নিটি যে গ্রেণান্তর প্রগতি স্ভিট করে, তার পর পর যে কোন দ্বিট রাশির গ্রেফল পরবর্তী রাশির সমান । অর্থাৎ  $10^8 \times 10^{16} = 10^{24}$  । সংখ্যা তত্ত্বের এই গবেষণা থেকে স্টুচক-নির্মিটি জানা যার । কারণ, m ও n দ্বিট অরণড ধনরাশি হলে,  $a^m \times a^n = a^{m+n}$  । এইখানেই লগারিথিম আবিচ্কারের ইঙ্গিত নিহিত ছিল । বর্গমূল নির্ণরের পশ্ধতি আবিচ্কারও তাঁর অমর কীতি ।

ইউক্লিড নিঃশেষীকরণ পশ্ধতি আবিৎকার করেন। এই পশ্ধতি ক্রমিক বিভাজনের উপর নির্ভারশীল। ক্রমিক বিভাজন দারা অতি ক্ষ্যাংশ পর্যন্ত বিভাজন সম্ভব। কিন্তু ইউক্লিডের হাতে এই পশ্ধতির পরিপর্ণতা আসে নি। আর্কিমিডিস এই পশ্ধতি সুন্তু প্রেরণ করে পরিপর্ণতা আনেন এবং গণিতের একটি বিশেষ পশ্ধতিরপে স্বীকৃতি দান করেন। এই পশ্ধতির প্রেরাণ করে তিনি বৃত্ত, গোলক, পরাবৃত্ত, অধিবৃত্ত প্রভৃতির ক্ষেত্রফল ও আয়তন নির্ণার করেন। বিভিন্ন প্রকার আকার ও আয়তনের ঘন বস্ত্র ক্ষেত্রফল ও আয়তন নির্ণার করেন। বিভিন্ন প্রকার আকার ও আয়তনের ঘন বস্ত্র ক্ষেত্রফল ও আয়তন নির্ণারের নানা সমস্যা বিষয়ের তার

আমরা জানি ব্তের পরিধি ও ব্যাসের অন্পাত ধ্বক এবং তা  $\pi$  বারা প্রকাশ করা হয়। স্কুলের গণিতে  $\pi$ -এর মান  $\frac{2}{7}$  ধরে অংক ক্ষা হয়। কিন্তু  $\pi$ -এর মান প্রকৃতিপক্ষে  $\frac{2}{7}$  নয়।  $\pi$  একটি অভ্যন্তম সংখ্যা, এর মান নিঃশেষে নির্ণয় করা যাবে না। আর্কিমিডিস সেই প্রাচীনকালে  $\pi$ -নির্ণারের একটি পর্শ্বতি আবিক্কার করেছিলেন। তিনি একটি ব্রের পরিলিখিত ও অন্তালীখত ও সংখ্যক বাহ্বিশিষ্ট বহুভুক্ক অঙকন করে এই সিম্ধান্তে পেশিছান যে  $3\frac{1}{7}$  এবং  $3\frac{1}{7}$  এর মধ্যবতী হচ্ছে  $\pi$ -এর মান।

সবচেয়ে বিসময়ের কথা এই যে, আর্কিমিডিস কর্তৃক ব্যবস্তুত নিঃশেষীকরণ পদ্ধতির মধ্যেই Integral Calculus জন্মরহস্য নিহিত ছিল এবং তিনি এই Calculus-এর ধারণাকেও কাজে লাগিরেছিলেন।

আকি মিডিস প্রেটোর কঠিন অনুশাসন থেকে গণিতকে মুক্ত করার প্রচেণ্টা পেরেছিলেন,—
জ্যামিতিতে কেবলমার রুলার ও কম্পাস ব্যবহার বিধিসম্মত, এটা তিনি অস্বীকার করেছিলেন।
গণিত ও বিজ্ঞানে এমন অনন্যসাধারণ প্রতিভা সভাই ক্যাক্রির ভাষার, "He is the Newton of antiquity."

# মহাকালে শিবের জটা

#### নারাম্ব পাল

[ ज्रोतित प्रशासन शाशास्त्र वकी ग्रहाम नाकि शिरत को त्थाक का भर्तह । प्रान्तित वहे ज्ञास शासनात यथार्थ कामन कि जा वहे निवस्थ विद्यासन कहा रहाहह । ]

চনোপাথরে তৈরী এই পাহাড়ে গ্রুপ্ত প্রস্রবন আছে যা মান্য ওখানে গেলে দেখতে পার না। সেই প্রস্রবন্ধ জল  $(H_2O)$  চনোপাথরের  $(CaCO_3)$  সঙ্গে বিজিয়া করে চনোপাথরের অক্সাইড (CaO) আর কার্যন ডাই-অক্সাইড  $(CO_2)$  তৈরি করে। যেটুকু জল বের্ছে তা টুপ টুপ করে চনোপাথরের অক্সাইড বেন্নে পড়ছে। এই বিজিয়ার রাসায়নিক সমীকরণ হল— $CaCO_3 + H_2O = CO_2 + H_2O + CaO$  ক্যালাশরাম অক্সাইড (CaO) তৈরি হয়ে নিচের দিকে জমা হচ্ছে, আর উপর থেকে নিচে খাড়াভাবে জমে জমে নামছে। দেখতে অনেকটা ঠিক বটের কুরির মত, উপর থেকে যে প্রবণটি নামছে তাকে বিজ্ঞানের ভাষার বলা হয় 'স্ট্যালাকটাইট' এবং নিচু থেকে জমে জমে যেটি উপরে উঠছে তাকে বলে 'স্ট্যালাকমাইট'। এই 'স্ট্যালাকটাইট' আর 'স্ট্যালাকমাইট' করেক শ' বছর ধরে জমে জন্মে অক্সার নের। মহাকাল পাহাড়ে এমন প্রচুর স্তম্ভ আছে মান্য এগ্রালকেই শিবের জটা বলে ভাবে।

আরো একটা জিনিষ এখানে আছে—গুহার আরও ভেতরের দিকে। একটা 'শিবলঙ্গ'—অর্থ'াৎ, তেল-সি'দ্রে মাখানো একটা পাথর এই গুহার আছে। এই শিলাখ'ডটিকে 'শিব' ভেবে মান্য প্রা করে। গুহা-দেবতা আলো সহা করতে পারে না বলে কেউ ওখানে আলো নিরে গেলে তা নাকি নিভে যায়।' আসলে সেখানে এত বেশী কার্ব'ন ডাই-অক্সাইড  $(CO_3)$  আছে ও অক্সিজেন এত কম যে সেখানে আলো নিয়ে গেলে তা নিভে যাবেই।

গহা সম্পর্কে আরো একটি কথা প্রচলিত আছে। কোন পাপী মানুষ ঐ গ্রেয় চুকলে নাকি গ্রেয় মুখ আপনা-আপনি বন্ধ হয়ে যায়। পাপ-প্রা সব হেরালী কথা। যে কোন মানুষ ভর, কুসংস্কার ঝেড়ে ফেলে সাহস করে ঐ গ্রেয় চুকলে দেখতে পাবে যে, গ্রেয় মুখ মোটেই বন্ধ হর না। এই নিবন্ধ লেখকের সে অভিজ্ঞতা আছে। কিম্তু, সাধারণের বিচারে এই লেখকতো পাপী ভাবিধ্বাসী বলে। তাই না?

<sup>(</sup>भा:-जारहदश्य, (जना-नमीता

## এলাচ

#### অশোক কুমার নিয়োগী'

্রিপ্রলাচ কি জাতীর গাছ—এর জন্মস্থান নির্ণর—এলাচ সাধারণতঃ করপ্রকার—এই গাছের আকৃতি—ফুল-ফল এবং এর ব্যবহার ও উপকারিতা বলা হয়েছে।

এলাচ আদা বা হল্দ, জাতীয় একপ্রকার গাছের ফল। এর জন্মস্থান নিয়ে যথেণ্ট মতক্ষেপ আছে। তবে অনুসংখানের ফলে জানা গেছে যে, ভারত কিংবা তার নিকটবর্তী কোন স্থানেই এলাচের প্রথম জন্ম। ভারতবর্ষে এলাচ স্কান্ধ দ্রব্য ও ওষ্ধ হিসাবে স্প্রাচীন কাল থেকে ব্যবহাত হয়ে আসছে। এলাচ নানাপ্রকারের হর; তবে দৈনন্দিন জীবনে আমরা দ্-প্রকার এলাচের সঙ্গে বিশেষ পরিচিত; যথা—(ক) বড় এলাচ (খ) ছোট এলাচ।

(ক) বড় এলাচ: বড় এলাচের বৈজ্ঞানিক নাম 'আমোমাম স্বান্লেটাম' (Amomum Subulatum Roxb)। এই গাছ সাধারণতঃ প্র' হিমালয়ের আর্দ্র' মাটিতে জন্মার। সেজনাই নেপাল, সিকিম, বঙ্গদেশ প্রভৃতি প্র' হিমালর সংলগ্ন অগলে বড় এলাচের চাষ খ্র ভাল হর।

এলাচ গাছ প্রায় তিন থেকে চার ফুট লন্বা হয়। গাছের কাণ্ডে পাতা থাকে। পাতাগালি লন্বায় এক থেকে দুই ফুট; এবং চওড়ায় প্রায় তিন থেকে চার ইঞি। পাতাগালি সবাজ বর্ণের এবং সাক্ষালোমযান্ত। এর ফুলগালো পীতাভ সাদা এবং খাব ঘন মাকুলে সন্জিত। এই গাছে সাধারণতঃ বর্ষার আগে ফুল ধরে এবং পরে ফল হয়; সেই ফল শরংকালে পাকে। এই ফলগালো অনেকটা লন্বাটে গোল ধরণের; এবং তিনটি কক্ষ বিশিষ্ট। প্রতিটি কক্ষে প্রায় আট থেকে দশটি কালো গোল বীজ থাকে।

বড় এলাচের বীঞ্চ কবিড়াবিছা আর সাপের বিবের একটি প্রতিষেধক। তাছাড়া বড় এল চ দানারকমের পেটের রোগের ওষ্ধ হিসাবে ব্যবহাত হয়। অনেক সমরে এটা কলেরাতে পাকস্থলীর উত্তেজনা হ্রাস করার জন্য ব্যবহাত হয়। মূখ ও দাঁতের রোগে মূখ ধোরার জন্য এলাচের জল ব্যবহার করলে বথেন্ট উপকার পাওরা যায়।

খে) ছোট এলাচ: —ছোট এলাচের বৈজ্ঞানিক নাম 'ইকেটারিয়া কার্ডামোমাম (Elattaria cardamomum Moton)। এই ছোট এলাচের গাছ সাধারণতঃ দক্ষিণ ভারতের চিরহরিং বৃক্ষের বনভূমি অপলে এবং পশ্চিমঘাট পর্বতিমালার 2500 থেকে 5000 ফুল উচ্চ ভূমিতে দেখা বার। মহীশ্রে, তামিল্নাড়া, কেরালা প্রভৃতি অপলে ছোট এলাচের চাষ অধিক পরিমাণে হয়। ভারতছাড়া প্রিথবীর আর কোন দেশে এত অধিক পরিমাণে ছোট এলাচের চাষ হয় না। তাই ইংল্যাণ্ড,

<sup>• 2,</sup> দরেল ক্রীট, পো:-উত্তর পাড়া, বেলা-হগলী

जारमीदिका, नारेख्यम, बार्यामी श्रक्तीक प्रमुखाला काइक (बर्फ श्रम श्रीहमार्ग ह्यावे धनार जायनामी করে। তবে আজ্বাল ছোট এলাচ ভারতের বাইরে বেমন বার্মা, মালর, প্রীক্তবা প্রভাত দেশে সামান্য পরিমাণে চাব হয়।

ह्यां क्याराज्य गाह माधावनकः मीहं स्थरक व्यक्तिया कृषे क्या हत । **क्षे भारत** भारतिया गाह यन रहा, शाह अक (बरक किन कुछ नम्बा रहा। अहे शाह खानकीयन विक बारक। इहारे अनाहत कुरनह तक माना के धामत मनाक नर्शन दस कर पूर्णन वाकात आहे कि दिस् कि देखि। दहे पूर्णनाका महरे थ्यत्क हात कृते. लन्या अकृति प्रवादीमराज्य अन्य जाकारना बारक । १वाहे अकारतत कमनारामात আফুতি ডিমের মত এবং দেখতে ধ্সর সদ্ভে বা হলাদ বর্ণের হর। ছোট এলাচের ফলটি তিনটি ক্ষবিশিষ্ট এবং প্রতিটি কক্ষে প্রার পাঁচ থেকে সাতটি শক্ত বাদামী রঙের বীজ সাজানো থাকে। এই হল সাধারণতঃ শীতকালে পাকে।

ছোট এলাচ স্পান্ধ পানীয় আর মদ তৈরিতে খ্ব ব্যবস্তুত হয়। ছোট এলাচের ভেল থেকে কার্ডামাম ও ভেনিবিক স্পিরিট প্রস্তৃত করা হয় তাছাড়া এলাচ পেটের রোগ দমন করে। আমাদের দেশে ছোট এলাচ রামার সঃগশ্ধি মসলা হিসাবে ব্যবহাত হয়। মধ্য প্রাচ্যের অধিবাসীরা চা ও কৃষ্ণির সঙ্গে ছোট এলাচের গাঁড়া মিশিরে পান করেন।

#### মাতক ও মাতকোত্তর পর্যায়ে পর্যদ প্রকাশিত করেকটি বই

| দিঘাত্রিক স্থানাংক স্থ্যামিতি | / শ্ৰীব্দশোক্ষাৰ বাব        | / 25't. |
|-------------------------------|-----------------------------|---------|
| গতিবিষ্ট।                     | । ७: धनीन निर्दाती          | 1 25.00 |
| প্রাথমিক ভ্যোতির্বিখা         | / শ্ৰীঅপূৰ্যকুমাৰ চক্ৰণৰ্তী | 1 34.00 |
| রাশিবিজ্ঞানের পরিভাষা         | / धिविननाथ शन               | 1 > 4 . |
|                               | / শ্ৰীভাগৰত বেৰণ্ডপ্ত       |         |
|                               | । खेबबिबि (ठोधुनी           |         |
| न <b>्ध</b> र्गेडच            | / ভঃ বাজকুমার লেন           | 1250    |
| রাশিবিজ্ঞানের প্রয়োগ পদ্ধতি  | / ডঃ ব্ৰেজ্বৰূমাৰ ওহঠাকুৰভা | 1090    |
| /                             | / শ্ৰীভাগৰত শাস্তৱ          |         |
|                               | / ७: वाळ्डव विश्वाबी        |         |
| রাশিবিজ্ঞানের মূলভদ্ব         | / ঐশৈলেশভূবণ চৌধুৰী         | 1 >0.00 |
| ( প্ৰথম খণ্ড )                | / শ্ৰীপৰিপিত চৌধুৰী         |         |
|                               | / वैविचनाथ होन              |         |
| রাশিবিজ্ঞানের মূলঙ্           | / শ্ৰীশৈলেশভূবণ চৌধুৰী      | 1 >0.0  |
| ( দিতীর খণ্ড )                | / শ্ৰীপৰিভিভ চোধুৱী         |         |
|                               | / विरिधमांव शंग             |         |
|                               |                             |         |

## রোগের উপর গানের প্রভাব দুণেক হুটার্চার্চণ

গান হিংস্ল বনা পশ্কেও বল করে। কথাগ্লো বোধ হর হুপক। সংগীতে শব্ধ ঠিক কতটা তাই বোঝাতেই হরতো কথাটা বলা হর এবং আরো শোনা যার ভারতীর টোড়ী রাগিনী বনের হরিণকে মৃশ্ব করে রালা ঘরে টেনে আনতে পারে — কণ্ট করে আর তাকে শিকার করতে হর না, কেটে রালা করে ভোগ দিলেই চলে। হতে পারে এটাও নিছক গলপ। কিল্তু এই সংগীত বনের পশ্কে বশ বা আকৃষ্ট নাই কর্ক— রোগের উপর এ সংগীতের বিল্তু একটা মৃশ্ত প্রভাব আছে। সে রোগ দেহের বা মনের যারই হোক না কেন।

সংগীত আর রোগের ইতিহাস আলোচনা করলে দেখা বার যে, যুগে যুগে সঙ্গতি নানা ভাবে নানা বরসের বহু বিচিত্র ধরণের রোগ নিরাময়ে গ্রেড়পণ্ণ ভূমিকা নিয়েছে।

প্রাচীনকাল থেকে চিকিৎসকরা ( ওঝা বা প্রেরাহিত ) যে প্রচণ্ড চীৎকার করে তুক্তাক মন্ত্র আওড়াতেন রোগীদের রোগম্ভির জন্যে এবং আজকের দিনেও গ্রাম-গাঁরে কলেরা, বসন্ত প্রভৃতির মত সংক্রামক রোগ দেখা দিলে বে কীতনের দল 'অনলে অনীলে হরি, হরি সর্বমর' বলে নগর-কীতনি করে পাড়া পরিক্রমা করে ফেরেন, রোগীদের উপর ভার শ্রেশান্ত প্রভাব নিরে গ্রেষণা হতে পারে।

দ্বৈষ্ঠার বছর আগে অর্থাৎ শৃশ্টাশের স্চনাকালে ডেভিড বীণা বাজিরে বহু অস্কু লোককে সন্কু করে তুলেছেন, বার কাহিনী আজও লোকম্থে শোনা বার। মিশরেও অন্কুশে বহু গলপ প্রচলিত আছে। প্রোহিত রমণীরা বীণা বাজিরে রোগীদের রোগমন্ত করতেন। গ্রীসের ইতিহাসে 'সঙ্গীত-বের্যাপী' (সংগীতের রোগনিরামর ক্ষমতা) নিরে শ্বন্ আলোচনা করা হরেছে তাই নয়—তাকে বংশেট গ্রুছও দেওয়া হরেছে।

আারিস্টেটল গানের রোগ সারাবার ক্ষমতা আছে এ দ্বে বিশ্বাস করতেন তাই নয়, বলতেন, মান্য যথন অদম্য ভাষাবেগের ধারা চালিত হয় এবং দার্ণ ৰক্ষ পার তথন সংগীত তার মনের সেই বিষয়তা দ্বে করে তার স্বাভাবিক জীবনকে ফিরিয়ে আনতে পারে।

অন্টাদশ শতাব্দীতে মানুষ সংগীতের নানা অবদান সংগকে আগের থেকে আরো বেশী সচেতন হরে ওঠে। এখন দেশে দেহে ও মনের উপর সংগীতের প্রভাব নিরে নানা গবেষণা চলছে। ডাঃ রিচার্ড রাউন তার 'রোগ আর সংগীত প্রবেশে লিখেছেন, 'রার্রাবিক দ্বর্ণলতা (অভ্রিরতা ) বা ভারসাম্য-হারান বিষম্ম মানুষের উপর সংগীতের প্রভাব অস্বীকার করা বার না। নিশ্চিত ভাবে বলা বার সংগীত এসব রোগীর ভারসাম্য ফিরিরে আনতে পারে'। তিনি আরো লক্ষ্য করেছেন জনিক আলোমার (দীর্ঘকানের হালানি) বন্দাণ নিশিন্ট বিরাম দিরে গান শ্রনিরে অনেক কমান যার।

ডা: বি. সি. ডিউ-ই মনের ওয়াখ ( সাইকো-ফিঞ্চিক ) আরু মনের উপর ধর্নির ( সাইকো-व्याक्षिक ) नित्त शत्वन्। कृत एकवित्रवे फिशी श्रितास्न । धरे श्रित्वाह किन एर्श्याहम प्रम সংগতি কেমন করে অকারণ উত্তেজনা স্থি করে ৷ এক টানা যৌন সংগতি বৌন বিকৃতি স্থিত করে এবং এই মানসিক রোগ দরে করতে ঐ সব ব্যক্তিদের শেব পর্যন্ত ওবংধ খেতে হর । ধ্মপান ও আরো বহুতের অপরাধ সাভি করে নানা ধরণের উত্তেজক জার 'শ্রুতিকট্র ( বাঞ্চান দিয়ে প্রভেয়া ) সংগতি। এই গবেষণার ডাঃ ডিউ-ই দেখিয়েছেন, বছ ধরণের সোরগোল বা একটানা হৈ-হটুগোল নাড়ীর গতি বংশিধ করে, লার্রারক বিক্ষেত স্:িট করে, ভাবাবেগে ভারসামা নভট করে আর হজমের গোলবোগ धान एता ।

মনোবিজ্ঞানী উডওয়ার্থ একদল বালক নিয়ে এক পরীক্ষা চালান ৷ এই বালক দলকে দু ভাগে ভাগ করে তিনি তাদের রেখেছিলেন দুই ঘরে। ঘর দুটো এমন ভাবে তৈরি করা হয়েছিল যে, বাইরের কোন শব্দ ভেতরে আসরে না এবং ভেতরের শব্দও বাইরে যাবে না। তিনি এক ঘরে টেপ করা ফট্ফট শব্দ বাজান, অনা বরে শাস্ত্রীয় সংগতি। এরপর তিনি দু'বরের ছেলেদের পরীক্ষা করে দেখলেন, ফট্ফট্ শব্দ শোনা ছেলেরা, শাস্থীর সংগতি শোনা ছেলেদের থেকে সব বিষয়েই শতকরা পঞ্চাশটে করে বেশী ভল্ল করছে।

এটা ভাল ভাবেই পরীকা করে দেখা গেছে কোমল সংগতি মনের উৎক'ঠা আর হতাশার ভাব দরে করে চিত্তের একাগ্রতা আর উদার্য এনে দের এবং মন্দ প্রভাব নন্ট করে।

চিকিৎসার ক্ষেত্রে যন্ত্রগণিতের অবদানও বড় কম নর। তাল মানুষের প্রদর পর্যন্ত স্পর্শ করে। এক বালকের মুগী রোগ ছিল, সে কয়েক পা হাটার পর তার নিজের হাত দ্'খানা আর কাঁধের উপর তলতে পারতো না।

শেষ পর্যন্ত সঙ্গীত হলো তার সাহায্যকারী, ঠিক খেন ভাতা। সঙ্গীত শ্বনে শ্বনে সে হটা-চলায় এবং ইচ্ছেমত হাত নাড়ার ব্যাভাবিকতা ফিরে পেল। এমন কি সাধারণ ছেলেদের মত সে ছেলেদের मल जिएम् । जार जात कथात व्यक्त काला । त्र रामा मर्ब-म्र-मत ।

শ্রীকরা মনের বিষয়তা দরে করার জন্যে ভিন্ন ভিন্ন সঙ্গতি ব্যবহার করতো। ভারতেও কর্ণ ' রাগ সঙ্গীতের একটা মন্ত স্থান আছে, যা মনের স্বাভাবিকতা এনে দিতে সাহায্য করে। সাহাজানপারের প্রেশিডত শর্মোপাধ্যার এ বিষরে অনেক গবেষণা করেছেন। এই শতকের গোড়ার দিকে তিনি প্রমাণ करत्रहिन महत्राप वा अनुबन्ध यन्त्र मिछत्कित नाना अश्य नाना त्रक्म होश स्मरण ।

সম্প্রতি লাক্ষ্যা-এর সংগতি মহাবিদ্যালয় এবং কলকাতার সরকার পলে (SIRCAR আাকাভমিও এ বিষয়ে গবেষণা সূত্র, করেছেন।

দিল্লীর স্টেট কেমিস্টস আসোসিরেশনের ব্রেটিনের 1979'র মার্চ সংখ্যার একটা চমক্প্রদ খবর বেরিয়েছে। ব্রতী স্নীতা এক দ্যটনার অভৈতন্য হরে হাসপাতালে বার । কিন্তু দেখতে দেখতে এগার দিন-পার হরে গেল, তার জ্ঞান ক্ষিরলো না। হতাৰ মা-বাবা একেবারে বেন ভেঙে

পড়লেন এবং চিকিৎসক্ষরাও বিভ্রাস্ত, তারাও সঠিক কিছ্ম ধরতে বা বলতে পারছেন না। বার দিনের দিন মা মেরের অতিপ্রিয় টেপরেকডারিটা হাতে করে নিরে গেলেন হাসপাতালে। মেরের শ্যার পাশে বসে আপন মনে বাজিয়ে দিলেন মেরের সব চেয়ে প্রিয় সঙ্গীতটা। মেরে ধীরে ধীরে চোখ খ্লেলো— ফুটে উঠলো তার মুখে হাসির রেখা।

হাসপাতালের চিকিৎসকদের মতামত হলো সংগীতই স্নীতার মান্তিকের অচৈতন্য অবশমতা দ্রে করে তাকে সচেতন করেছে। জীবনের ক্ষেত্রে তাকে ফিরিয়ে এনেছে।

সংগীত বনের পশ্-পাথীদের মৃণ্ধ না করলেও মান্ষকে করে। সমরে মান্ষের অবসাদ, ক্লান্তি দ্বে করে আর সারিরে দের বহতের ব্যাধি।

# পরিবেশ দূষিতকরণ

পরিবেশ দ্বিতকরণ প্রকৃতপক্ষে পরিবেশে দ্বিত পদার্থের প্রাচ্থের ফলেই স্থিট হয়। প্রথমে বায়্র দ্বিতকরণ বিষয়ে আসা বাক। বিবিধ শিশেপর উল্ভাবন ও সন্প্রমায়ণ এবং বানবাহনের ক্ষেত্রে জনালানী-দহন প্রতাক্ষতঃ বায়্রকে দ্বিত করছে। বিভিন্ন কলকারখানা থেকে নির্মাত ভাবে বিষান্ত গ্যাসীয় পদার্থ বায়্রম'ডলে মিশে যাছে। এর মধ্যে কার্বন-ভাই অক্সাইভ জন্যতম। প্রকৃতি তারই মধ্যে এই কার্বন-ভাই-অক্সাইভ অপসারণের একটা উপবোগী ও স্থায়ী বন্দোবস্ত করে রেখেছে—সব্রে উল্ভিদ জগতের মাধ্যমে, সালোকসংশেল্য প্রক্রিয়া হারা। অথচ নির্বিণারে গাছ কেটে ফেলে, বন কেটে লোকাল্যর স্থাপন করে জামরা এই স্থায়ী সমাধানের পথকে রুম্ম করে তুলছি। ওজন হিসেবে বায়্রতে কার্বন ভাই-অক্সাইভ আছে প্রায় 2 × 10° কিলোগ্রাম। যাটের দশকে এই পরিমাণ প্রায় 14 শতাংশ ব্রাম্থ পায়। কিল্ বাতাসে এই পরিমাণ বাড়ার মান্বেরে জীবন বিপান হয় এমনিতেই অক্সিজেনের ঘাটতি দেখা দেবে, কিল্ড সেই সাজে আরও একটি অস্ক্রিথে দেখা দেবে। কার্বন ডাই-অক্সাইড বেশী পরিমাণে অবলোহিত রশিম শোষণ করায় প্রিথবীর স্বাভাবিক তাপমান্ত্রা যাবে বেড়ে—যার অনিবার্য ক্ষল জলবার্র পরিবর্তনের মধ্যে পরিলক্ষিত হবে। বাধত তাপমান্ত্রার মের্র রাজ্যের তুহার গলে যাওয়াও সভ্তব।

বাতাস দ্বিতকরণে একটি উল্পেখযোগ্য ভূমিকা আছে সালফার ডাই-অক্সাইডের। ভারতের পরিবেশ সংক্রান্ত গবেষণা প্রতিষ্ঠানের প্রতিবেদনে জ্বানা যায় কলকাতার বাতাসে প্রতিব্দন দিলিমিটারে সালফার ডাই-অক্সাইড আছে 32.88 মাইক্রোগ্রাম। প্রসংগত উল্পেখ্য গ্রেটরিটেনে বছরে প্রায় 60 লক্ষ্ণ টন সালফার ডাই-অক্সাইড গ্যাস বায়ন্ত্র সংগ্য মিগ্রিত হয়। এই সালফার ৬3/43 আইনক্টাইন এভিনিউ, হুগাপুর 5

**जाहे-सन्नाहेज जानाकरहे ब्राजाबीवज हरत बात । कावधानात करानानी महान जेशभा धारे** गारमत श्रेष्ठाव क्षमकृत ७ व्यामनामीत विध्य खारमत श्राम, धीन एका स्मारहेरे विकित नत्र। সামগ্রিক ভাবে উল্ভিদ রাজ্য অপেক্ষাকৃত বেশী ক্ষতিয়াত হয়।

আক্রকাল আমরা ক্লোরোড্লরোমধেন (ফ্রেরন) জাতীর বিভিন্ন ক্লোরনবটিত মাসার্রনিক যৌগ ব্যবহার করে থাকি। সুর্বালোকের প্রভাবে এই যৌগগালি ভেঙে গিয়ে ওজন ভরে আঘাত হানতে পারে। বৈজ্ঞানিক পরিসংখ্যান অনুবারী ক্রমাগত এইভাবে বিভিন্ন : রাস্ক্রানক বোগের वाबशात हनए बाकरन वास्त्व उक्रन छत्वत 16.5 मजारम जीहत्वरे धरत्र हास बारन। ভাহলে ক্ষতিটা কি হবে? প্রাকৃতিক ভারসাম্য রক্ষার প্রকৃতির প্রতিটি উপাণানের ষেমন ভূমিকা আছে, তেমান ভূমিকা আছে ওই ওমন স্তরেরেও। সূর্ব থেকে আগত বিভিন্ন ধরণের তেজাকির ब्राम्बरक, दिवन खोजरकानी वीम्बरक खुना के खानरक एन मा।

তাপমারা নিরণ্রণেও উদেববযোগ্য ভূমিকা আছে এই ভরের।

বিভিন্ন ধরণের হাইছ্রো-কার্বন যা জ্বালানী দহনে উৎপন্ন হয়, এদের প্রভাবে মারাত্মক ক্ষতি হবার সম্ভাবনা আছে। বেনজিপাইরেন নামক হাইড্রো-কার্বনের উপস্থিতিতে ক্যাম্সার পর্যন্ত হতে পারে।

এছাড়া ধ্বলা, ধোঁরা হিসেবে বহু বিষাক্ত পদার্থ পরিবেশকে বেমন করে তুলছে দুখিত, তেমনি মানুষের জীবনের প্রতিটি ক্ষণকে করে তুলছে বিপদসংকুল। টেট্রাইথাইল লেড, যা আঞ্চলাল পোট্রালের সংগ্র মেশানো হয় বিমানের জনালানী হিসেবে—এর থেকে বায়তে প্রচুর পরিমাণে সীসা মিল্লিত হর। এই সীসা গ'ড়েল হরে মাটিতে মিশে যার বা বারবোহিত হরে দ্রোভারে নীত হর। এইভাবে বাহিত হরে খাদ্য-পানীরের উপরে পতিত হতে পারে এবং কোন ভাবে এই সীসা যদি দেং।ভাতরে গৃংগত হর, তবে রোগজনক প্রতিক্রিয়া অবশ্যশভাবী। সীসার প্রতিভিন্নার মভিতেকর অনুপ্রবৃত্ত গঠন, বন্ধ্যাত্ব দেখা দিতে পারে। তবে মুখ্যতঃ এটি উৎসেচকের निःमद्राल वाथा धमान करत ।

এর পরে যে-বিষয়ে মান্ত্র পরিবেশকে দ্বিত করে তুলতে সেটা হল জল দ্বিতকরণ। মান্ত্র জীবনধারণের জন্য একান্ত প্ররোজনীয় এবং যা ভূপাঞ্চে আছে অতি অলপ পরিমাণে, সেই कित्र वा न्यानः समार अर्थार नमी, भर्कृत, थान-विरामत समार समान वायरात्रत आयागा करत তলভে তেমনি লোনা জল বা সমাদের জলকেও করে তুলছে প্রাণীর জীবনধারণের প্রতিকৃল। মানাৰ বা শুক্তর প্রাণীদের প্রয়োজন ছাড়াও সমগ্র প্রাণীজগতের একটা বিরাট অংশ যে জলে বাস করে তা আমরা প্রায় বিক্ষাত হরে বাই। এর মাশ্ল অবশ্য গ্রতে হবে আমাদেরকেই। সাধারণতঃ গ্রামাণলে ও শহহাপলে দুটি বিভিন্ন উপারে জল দুখিত হয়। গ্রামাণলে গ্রামবাসীদের अक्का ७ अवरहकात करन यावजीत महला ७ वर्षा भाष और थान-विन-भाकृत स्मना इहा। লৈব বস্তুর প্রাচুর্ব হৈতু জীবাণ্যু-কীটাণ্যুর বংশব্দির আনাকুল পরিস্থিতিতে জল নক্ট হরে যার— জাল্পতে নের ঘাট্তি দেবা দের। শহরাওলে কলকারখানার আবর্জনা নিরে বিবাত জল খালপথে

শাঠানো হর নদী বা সমূদ্রে। শুখু তাই নর, সমর সমর এই জল হর উত্তপ্ত—মিপ্রিত জলও তাই হরে পড়ে উত্তপ্ত -- কলে দুবীভূত অক্সিজেন ঘাট্তি দেখা দেয়। এই স্বের পরিণামে দলে দলে মাছও জনজ প্রাণী মারা পড়ে। সম্প্রতি খবর পাওয়া গেছে কডকগ্রাল ইওরোপীর দেশে সম্দ্রাগুলের জলে কার্থানার রাসারনিক দ্রা মিল্লিত জল পতিত হওরায় বহু মাছের অভি সংস্থানে বিপর্বর ঘটে ছ, বহু মাছের হাড়ের কাঠামো ভেঙে গিয়ে মাছের বংশ নিম্প হয়ে যাছে। ভারতে বিশেষ করে পশ্চিমবঙ্গে কলকাতা ও চন্দ্রিশপরগুণার গঙ্গার জ্বল এবং দামোদর নদীর জ্বল ( দুর্গাপ্র ও সংলগন শিল্পাণ্ডলর জন্য ) বিশেষ ভাবে দূবিত হয়ে যাছে। পূ্ণাডোরা গঙ্গা এখন স্বল্পতোরা ক্ষীণকারা তো বটেই তার উপরে শাষ্ট্র পশ্চিমবাংলার ক্ষেত্রে গুল্গাতীরবর্তী কলকারথানা থেকে প্রতিদিন  $20 \times 10^4$  লিটার আবর্জনা নদীতে মেশে। সম্দ্র-জল সহজে দ্বিত হয় না ঠিক, তবে অলপ অলপ করে হঙ্গেও তা দূখিত হয়। 1967 সালে টার ক্যানিওন নামে এক তৈলবাহী জাহাজ দুর্ঘটনাগ্রস্ত হওয়ার দর্বে 120000 টন তেল সম্ভুদ্র জলের সঙ্গে মিপ্রিত হওয়ার লক্ষাধিক প্রাণী বিনত্ত হয় ; এদের মধ্যে বহু সামুদ্রিক পাখীও ছিল।

এর পরে যে ভাবে পরিবেশ দ্যেশ হচ্ছে তা হল তেজক্তির রাসারনিক পদার্থ দারা। বৃহত্তর ক্ষে তেজন্তির পদার্থের বিষ্ফোরণ ও প্রয়োগ মানব সভ্যতার পক্ষে ভর•কর। তেজন্তির পদার্থের পরীক্ষা-নিরীক্ষা এবং প্রয়োগ একারণে আন্তর্জাতিক ভাবে নির্ভাগত হওয়া উচিত ৷ সমগ্র জীবজ্ঞাৎ এবং মান্ধের সমুন্ত জীবনধারণের প্রশ্ন এর সঙ্গে জড়িত। পারমাণবিক বিস্ফোরণের প্রতিক্রিয়া অতি সাংবাতিক। সাময়িক এবং দীর্ঘান্থায়ী এই দু'ধরণের প্রভাবই পড়ে। ক্লোমোজোমের গঠনগত চরিত্র পাল্টে যাওয়াও কিছু অসম্ভব নর—মিউটেগনও ঘটতে পারে। সাধারণ X-ray বা ঐ ধরণের কার্যকারণের সঙ্গে সম্পর্কার্ম্ভ লোকেদের রাড ক্যান্সার হতে দেখা গেছে। দীর্ঘস্থারী প্রতিক্রিয়া বংশাণক্রেমে পরিবাহিত হতে পারে। এছাড়া <u>ভ্</u>ণের গঠনের উপরেও প্রভাব বিস্তার করে—বিক**লাঙ্গ** সন্তানের জন্মও অসম্ভব নয়। মৃত্যু ঘটাও ন্বাভাবিক। হিরোসিমার পারমাণবিক বিস্ফোরণের প্রতিক্রিয়া এখনো চলছে। ঐ বিষ্ফোরণে বহুলোকতো মারা গিরেছিলই, সেহ সঙ্গে অনেকে লিউকেমিরা বা রক্তের ক্যাম্সারে আক্রান্ত হয়েছিল, বহু রমণী বিকলাঙ্গ বা মৃত সন্তান প্রসব করেছিলেন ৷ আবহাওয়া বা জলবার র পরিবত ন ঘটাও বিচিত্র নর।

পরবর্তী পর্যায়ে যা পরিবেশের ভারসামাকে বিদ্লিত করছে এবং পরিবেশকে দ্বিত করছে তা হল বিজ্ঞানের উল্লভির সঙ্গে বঙ্গেল পরিমাণে বিষাভ রাসায়নিক দ্রব্য, কীটনাশকের ব্যবহার। স্থাবর উৎপাদনকে নিশ্চিত করতে বা উৎপাদনকে বাড়াবার জন্য বিভিন্ন রাসার্রনিক সার ও কীটনাশক পদার্থ বাবহার করা হচ্ছে আজকাল। এদের ব্যবহার যে স্ব'াংশে ফলপ্রদ হয়েছে তা নয় ! রাসাত্রনিক সার ব্যবহারে উৎপাদন বাড়লেও গাণে ও মানে উৎকর্ষের পরিচয় রাখতে পারেনি। আর কটিনাশক বাবহারের বির্দেখ তো অনেকেই মত প্রকাশ করেছেন। আজকাল ক্ষতিকারক জীবাণা বা পেন্ট ध्यान कतात कारक विशिक्ष दानार्तानक प्रवाद वावराद राज्य । व्यानाहा ও ब्हाक्ष्यन, कौरेशरक भारत বিবয়ে ভাইঅন্তিন, ক্যালোমেল, ডি. ডি. ডি. টি, বি. এইচ. সি ইত্যাদির ব্যবহারে পেন্ট পূর্মন হলেও উপায়ত্ত

ভাবে প্রয়োগের অভাবে মারাত্মক রকম ক্ষতির সম্ভাবনা প্রোমালাতে আছে। ভাইআরিনের প্রভাবে বিকলাস প্রদ্রালয় সংগতির সম্ভাবনা থাকে এবং ছলাক নাশক প্রদার্থান প্রকৃষ বা নদীর জলে মিশে তাকে দ্বিত করে তুলতে পারে। অতিরিক্ত মালার এইগালির প্রয়োগে বাদের বিবলিয়া ঘটতে পারে। আজকাল ডি. ডি. টি-র প্রয়োগ সম্পর্কে বিশেষ ভাবে সম্পেহের অবকাশ রয়েছে। ডি. ডি. টি এবং ক্রোরিন ব্রুক্ত হাইড্রোকার্বনগালি প্রাণিদেহে বিরুপে প্রতিলিয়া ঘটানোতে সক্ষম। বিভিন্ন স্থানে পরীক্ষানিরীকা চালিয়ে দেখা গেছে ম্যালোরিয়া দমনকার্যে প্রযুক্ত ডি. ডি. টি প্রাণিদেহে মাতৃদ্ধের হাজির হয়েছে। ইয়ান, পাপরো, নিউগিনি প্রভৃতি স্থানে মাতৃদ্ধের অধিক মালাতে ডি. ডি. টি. পাওয়া গেছে। শিশ্বদেহেও এর অভিন্য আবিক্তত হয়েছে। সাধারণভাবে যে সব প্রাণী প্রোটিনের অভাবগ্রন্ত তাদের পক্ষে এইসব বিবাক্ত রাসায়নিক পদার্থগ্রিকর প্রতিলিয়া মারাত্মক হতে পারে।

সান্প্রতিককালে অনির্নান্তত শব্দের মাহাধিক আওয়াজ তাকে পরিবেশ দ্বিতকরণের পর্যারে ফেলেছে। ক্রমান্বরে এইরকম পরিবেশে থাকলে নাভাঁর ভারসাম্য ব্যাহত হংরা বা এর ফলে অবসরভার আছের হওরা খবই স্বাভাবিক ব্যাপার। তাছাড়া জ্বের বৃদ্ধি ব্যাহত হরে বিকলাস শিশ্রে জন্ম কিবো ক্যান্সার রোগের আক্রমণ হওরাও অসম্ভব নর।

আঞ্চকের দিনে পৃথিবীতে বিভিন্ন রাজ্যে সরকার এবং সেই সঙ্গে বিজ্ঞান সংস্থাগৃহীল পরিবেশ দ্যেণ সম্পর্কে সচেতন করে তুলতে অগ্রণী হয়েছেন। পরিবেশ দ্যেণ সম্পর্কে এখনও ব্যেভট গবেষণার অবকাশ রয়েছে এবং তা অবিলাদের প্রয়োজন। কিন্তাবে সমুস্থ পরিবেশ বজার রাখা বার, তা নিরে পরিকল্পিত উপার উল্ভাবনে আমাদের সচেন্ট হতে হবে।

## মাছের ডিম থেকে পোনা চাষের জাহাজ

মাছের ডিম থেকে পোনা চাষের জন্য একটি জাহাজ সাভিয়েট রাশিরার আফাখানের কাছে ভঙ্গুগা নদীতে ভাসানো হয়েছে। এই জাহাজে মাছের ডিম ফোটাবার ব্যবস্থা আছে। বে কোনো আবহাওয়ার অগুলে নদী, হুদ ও সম্দ্রতীর থেকে ফটার্জন, টাউট, ফটারলেট ও সাদা স্যামনের পোনা জন্মানো হবে। জাহাজে আছে স্বৃহৎ জলাধার আর তাতে স্থালিত হতে থাকে নিধারিত তাপমান্তার অক্সিজন-সম্প্র জল। জাহাজটি বেখানে অবস্থান করে সেখানে স্থানীয়ভাবে বা পাওরা যার তাই হয়ে ওঠে পোনার খাদ্য। ভাসমান এই কারখানা থেকে প্রতি বছর আড়াই কোটি পোনা জলে হাড়া বেতে পারে।

## करत (मध

## বন্সার স্বয়ংক্রিয় বিপদবার্তা শব্দিত চৌধুরী

নদীতে অবলক্ষণিতর জন্য প্রারই বন্যা হয়। বন্যা নিয়ক্তণের জন্য কোন কোন নদীতে বাধ দেওরা হরেছে। বিপদসীমার উপর জব উঠে গেলে বাধ ভেঙ্গে যাবার সম্ভবনা থাকে, বাধ্য হরে জব্দ ছাড়তে হয়। তাছাড়া বাধ ভেঙ্গে যেতে পারে অথবা বাধ উপ্তে জব চলে আসতে পারে। কিন্তু জব কথন বিপদসীমা অভিক্রম করবে তা বারবার পর্যবিক্ষণ করে দেখা হয়। কিন্তু এই কাজ ম্বাংক্রিয়ভাবে নিম্নিলিখিত উপায়ে করা যেতে পারে।

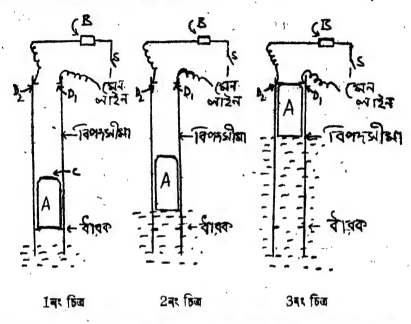
#### প্রয়োজনীর যক্ষপাতি-

- (1) একটি লব্য তড়িং-কুপরিবাহী হৈছে (cylinder)।
- (2) কিছ; সংগাঁরবাহী তার।
- (3) अकिंग शहरतन ।
- (4) তাঁড়ং-কুপারবাহী ভাসমান বস্তু যার উপরে ধাতব প্লেট (যা স্থভাবতঃই তাড়ং-সুপারবাহী) থাকবে।
  - (5) সুইচ
  - (6) ভিনটি বাতৰ ইত্যাদি।

চোঙটিকে বাবের সংস্থ এমনভাবে আটকাতে হবে যাতে চোঙের নিয়প্রান্ত বিপদসীমার নীচে থাকে। A একটি তড়িব-সংপরিবাহী হাতকা বস্তু যা জলে ভাসতে পারে। এর উপরের দিকে একটি থাতব প্লেট (C) [চিত্রে মোটা দাল দিরে দেখানো হরেছে ] থাকবে। A-বস্তুটি দ্বিট ধারকের উপর থাকবে। A-বস্তুটি উপরে উঠতে পারবে কিন্তু নীচে নামতে পারবে না। ধারক দ্বিট চোঙের সকে সংঘ্রে থাকবে। উপরের দিকে দ্বিট ধাতব প্লেট ( $D_1$  এবং  $D_2$ ) থাকবে, একটু ফাঁক থাকবে উভরের মধ্যে। চিত্রের নায়ে মেনের একটি প্লান্ত ব্যব্দ হবে একটি প্লেটের সঙ্গে অপর প্লান্ত স্থাইরেন (B) হরে অপর প্লেটের সঙ্গে যাকবে। জাগে থেকে স্ইচ জন করে রাখতে হবে, যদিও এই অবস্থার সাইরেন বাজবে না কারব  $D_1$  এবং  $D_2$  প্লেট দ্বিট ব্যক্ত নয়।

নদার জল খাব নীচে থাকলে A-বস্তুটি জলের সংস্পর্শে থাকবে না (1নং চিত্র)। ক্ষিত্র জলের ক্ষমণাঃ বৃদ্ধি পোলে এক সমর বস্তুটি জেলে উঠবে। জলের উচ্চতার বৃদ্ধির সাথে বস্তুটিও উসরে উঠতে থাকবে (2নং চিত্র)। A-বস্তুটির জলের উপরের ভাসমান অংশের দৈর্ঘ্য এবং বিশ্বসীমা ও ক্রক্ষারক, রুগঞ্জী পর্না পো:—রাবাঘাট, (নদীয়া)

ধাতব প্লেট দ্টির মধ্যেকার দ্বের সমান হবে । কাজেই জালের উচ্চতা বধন বিপদসীমার পৌছাবে তথন A-বশ্চুর উপজের ধাতব প্লেট (C),  $D_1$  এবং  $D_2$  ধাতব প্লেট দ্টিকে শশ্ব করবে ( 3নং চিন্ত )। বর্তানী সম্পূর্ণ (circuit complete) হবে এবং সঙ্গে সঙ্গে সাইরেন বেজে উঠাবে । সাইরেনের শব্দ শ্রেন আশ্বেণাশের জনগণ সতর্ক হতে পারবে ।



চোঙটি ব্যবহারের উদ্দেশ্য হল এই যে, এর সঙ্গে ধারক এবং থাতব প্লেট ব্রুক্ত রাখতে হবে । চোঙ থাকার ফলে A-বস্তুটি ভেসে যেতে পারবে না বা এলোমেলোন্ডাবে উপরে উঠতে পারবে না ; এটি সোজাস $্লি উপরে উঠে এর থাতব প্লেটের সঙ্গে <math>D_1$  এবং  $D_2$  প্লেট দ্বটিকে ব্রুক্ত করবে । চোঙটি কুপরিবাহী না হলে স্বইচ জন করলেই তড়িং প্রবাহিত হবে, কারণ নদীর জলে বিভিন্ন লবণ দ্ববীভূত থাকার নদীর জল তড়িং পরিবহনে সক্ষম ।

যেখানে বাঁধ সেই সেখানেও বন্যার বিপদবার্তা দেওয়া সম্ভব । সেক্ষেরে নদীতে একটি চচ্চত দ্যাপন করে তার সঙ্গে সমগ্র ব্যবস্থাটি করতে হবে ।

# প্রশ্ন ও উত্তর

W 0 :

#### ( 夜 )

- প্রশ্ন: (1) বারমুডা ট্রাঙ্গাল (BERMUDA TRIANGLE) সম্বাদ্ধ যে বিভ্নায়কর রটনা আছে বিজ্ঞানের চোখে তার সঠিক বিশ্লেষণ কি?
  - (2) দানিকেন সম্বশ্ধে যে কাকডালীয় বর্ণনা শোনা যায় বিজ্ঞান তার প্রসঙ্গে কি বলে ?

শিবাশিস দত্ত

**ৰেহাট** 

উদ্ভব্ন: (1) বারম,ভা থালালে জাহাজ, এরোপ্লেন অদ্শা হওরার নানা ঘটনার কারণ সম্পর্কে এখনও কোন সঠিক সিম্পান্তে আসা সম্ভব হয় নি । এ সমস্ত ঘটনার জন্যে সেখানে জাহাজ যাওয়া ও প্লেন ওড়া যে বন্ধ হয়েছে তাও নয় [ দ্রঃ এনসাইক্রোপিডিয়া রিটানিকা, মাইক্রোপিডিয়া (1), পঃ 1007-1977 ]।

আমেরিকার আ্যারিজোনা বিশ্ববিদ্যালয় ঐ সমস্ত ঘটনা সম্পর্কে একটি গ্রন্থও প্রকাশ করেছেন [ দ্রঃ এনসাইক্রোপিডিয়া আমেরিকানা, 1977, 3য় খণ্ড, প্র 605 ]

(2) দানিকেন সম্বন্ধে 'কাকতালীয় বর্ণনা' বলতে প্রশ্ন কর্তা কি বলতে চাইছেন জানি না ।
তবে প্রথিবীতে মান্বের আবির্ভাব ও গ্রহান্তরে উন্নততর জীবের আবিস্তাব সম্পর্কে
দানিকেনের বন্ধব্য বিজ্ঞানসম্মতভাবে প্রতিষ্ঠিত হয় নি । এ প্রসঙ্গে বিস্তৃত আলোচনা
এখানে সম্ভব নয় ।

[ উত্তর দিয়েছেন যুগলক।ভি রায় ]

#### ( 2)

প্রপ্র (3) "শবন-তর্ভেগর কুল্পন সংখ্যা 20 হার্জ থেকে 20,000 হার্কের মধ্যে সীমাবন্ধ থাকলে মানুষ সেই শবদ শানতে পায়। (জ্ঞান ও বিজ্ঞান, মে 1980)"। ছোটদের বিশ্বকোষে ররেছে যে, শবদ স্ভিটকারী পদার্থটি কম সে কম সেকেন্ডে সাতাশ বার কাশবে। কোন্টি ঠিক ? 20 থেকে 20,000 বার, না 27 থেকে 20,000 বার ?

**चेत्र (मनश्रक्ष** 

হাওড়া

উত্তর : (3) প্রাব্য শব্দ-তরভেগর কদপ্লসংখ্যা, মান্ত্র ও অন্যান্য প্রাণীর ক্ষেত্রে, একটি বিরাট বিস্তৃতির (range) মধ্যে রয়েছে। তার নিয়তম এবং উচ্চতম সীমা সঠিক ভাবে নির্পেণ করা

লক্ষ্য হয় নি । বিভিন্ন ব্যক্তির ক্ষেত্রে এই বিস্তৃতি কয় বেশী প্রক হতে পারে । পরীক্ষাগত ভাবে দেখা গেছে বে ক্রেকেন্ডে 20টি কন্সনাবিদ্যুত শব্দ অনেক ব্যক্তিই স্পত্তি ভাবে শ্নতে পান । উচ্চতর সামা মোটামাটি 20,000 হাজা। অবগ্য বর্ষ বাড়ার সংগ্য সংগ্ এই সামা ক্ষমতে থাকে । আবার এও দেখা গেছে বে প্রাণীরা বে সব শব্দ-তরণ্গ স্থিট করে, তার কন্সন সংখ্যার বিস্তৃতি থেকে আলাদা।

প্রসাঃ (4) ট্রের মধ্যে ব্যাটারী সব সময় রেখে দিলেঁ কি ব্যাটারীর কার্যকারিতা লক্ষ্ট হরে যার ?
সে জন্যে ব্যাটারীর মুখ মাঝে মাঝে উল্টে রাখ্য বা টর্চ থেকে ব্যাটারী সরিরে
রাখ্য দরকার ?

মূলত ঘোৰ বাগৰাৰ, হাওড়া

উদ্ভব : (4) ব্যাটারীকে টচের মধ্যে রাখলে, স্ইচ কথ থাকা সত্ত্তে, সব সমরেই একটা তড়িং-করণ (leakage of current or discharge) হতে থাকে, যদিও তার মালা অলপ। আর্দ্রহাওরার (moisture) দারা একটি close-circuit তৈরি হরে যাওরার কলে এরকম হর । বিশেষতঃ বর্ষাকালের সমর, যখন বাতাসে জলকণার পরিমাণ অত্যক্ত ব্রশিষ্থ পার, ব্যাটারীর discharge-এর হার বেড়ে হার। স্ক্রাং ব্যাটারীর কার্বকারিতা যাতে না কমে, সেজনা ব্যাটারীকে শুধু টচের মধ্যে নর, কোন রকম ধাতব পদার্থের মধ্যে রাখা উচিং নর।

ব্যাটারীকে কার্যক্ষম রাধার জন্য, টর্চ থেকে ব্যাটারীকে সরিরে প্রাক্তিকের মধ্যে জড়িরে রাধা দরকার, এর ফলে moisture-এর হাত থেকে বাঁচিরে রাধা বার এবং electrolyte-এর জলীর অংশের বাহপীভবন বন্ধ হরে যায়, যার জলে ব্যাটারী dry হতে পারে না। ব্যাটারী dry হতে থাকলে electrolyte-এর composition বদলাতে থাকে এবং এর রোধ বেডে বার—এর ফলে ব্যাটারীর life কমে বেতে থাকে।

[ छेडव रियाहन आंटमळामांथ (माम ]

(1)

- व्यक्ष : (5) मूर्णि काम थागम्ना जारह कि ?
  - (6) বন্ধি কেন হয় ? কি ভাবে উপরে উঠে আসে ?
  - (7) আঠাবল্লে বেশী আম খেলে ফোড়া হয়—এ রকম কৰার বৈজ্ঞানিক ভিত্তি আছে কি ?
  - (৪) প্রশিমা, অমাৰস্যার সভিাই কি বাতের কণ্ট বাডে? বাডলে, কেন বাডে?

विद्राष्ट्रण क्रक उपनवश्य, स्थवी

- উত্তর ঃ (5) মাজির খাদ্যমান্ত্য অবশ্যই আছে। ভাত, রাটি প্রভাতি শকারাজাতীর অন্যান্য খাদ্যের সমান উপকারী। পাউরাটি, বিস্কৃট, মাজি অতি উপাদের জলপান হিসাবে গণ্য করা যেতে পারে।
  - (6)- বাম কি ভাবে উপরে উঠে আসে সেটা আগে বাল। পাকছলীতে কোন খাদ্য গেলে ভার স্বাভাবিক প্রতিক্রিয়া হল পেশীর অনৈচ্ছিক আকুগুনে এই খাদ্যদ্রবাকে গ্রহণীর দিকে নামিয়ে দেওয়া। কিম্তু নানা কারণে ঐ আকুগুল উল্টোদিকে হতে থাকে, তখন ঐ প্রবাগ্রিল গ্রাসনালীর ভিতর দিয়ে উধের উঠে মুখ দিয়ে বের হয়। মধ্যচ্ছদায় (diaphragm) পেশী ঐ উধ্বর্ণসন্দে সাহায্য করে। তিন কারণে বাম হয়।
    - (i) ক্ষেত্রক কারণ অর্থ'াৎ পাকস্থলীতে বিষার দ্রব্য, গরে,পাকখাদ্য অখাদ্য বস্তার অবস্থিতি।
    - (ii) স্নার্তস্থবাহিত রিদ্ধেরের ফলে বথা—মন্তিকের রোগ, অত্যধিক মাধার বন্ধবার, অথবা পেটের মধ্যস্তিত অন্যান্য শরীর যদেরর ব্যথার।
    - (iii) **জীবাশ ঘটিত রোগের বিষ**ক্রিয়ার ফলে যকত, ব্রুর প্রভাতির প্রদাহে ।
    - (7) আঠাযুক্ত আম থেলে ফোড়া হওরার বৈজ্ঞানিক বা তথাভিত্তিক কারণ নাই।
    - (৪) প্রিশা, অমাবস্যার বাত বাড়ে এ রকম একটা ধারণা বহুদিন প্রচলিত আছে, ব্যক্তিগত ভাবে তিন দশকের অভিজ্ঞতার এই ধারণার নিশ্চিত তথ্য পাই নি। একাদশী, অমাবস্যার সঙ্গে ফাইলেরিয়ার প্রকোপের কিছু সন্বন্ধ আছে বলে মনে হয়, এই সন্বন্ধে জেনারাল প্রাকটিস করেন এই রকম চিকিৎসকের গবেষণার অবকাশ আছে।

ि देखत पिराह्म (क्रम्बनाथ मूर्णाशाशाश

#### ( 智 )

প্রশ্নঃ (9) সমন্ত্রের জল লোনা, নদীগালি সমন্তে মিশছে। তাহলে নদীর জল লোনা নর কেন?
বাণীজ্ঞত বংশ্যাপাখ্যার
ব্দুগপুর

(10) গাছ কমলে আবহাওরার পরিবর্তন হর কেন?

শ্ৰুবদাস নাগ ' শান্তিপুথ, নদীয়া

(11) আমরা জানি বিশবজগতের সব কিছুই সঞ্জনগাঁল। তাহলে ধানুবতারা আকাশের এক জারগার সব সমর থাকে কেন—তাকে ভির নক্ষত বলা হয় কেন?

দেবাশীষ আদক নিউ আলিপুর, কলিকাভা-53

উদ্ভব ঃ (9) পাছাড়-পর্বাত, মালভূমি, উচ্চ উপত্যকার উপর পতিত বৃদ্ধির অল নদী থেরে হুটে চলে সমুদ্রের পানে। এছাড়া পর্বাতের উপরের তুষারগলা জল ও ব্রুদের সঞ্জিত আল নদী দিয়ে নৈমে আসে। ঐ সব জল লোনা নয় বলে নদীর জলও লোনা নয়। তবে নদী-মোহনার কাছে সম্প্রের নিকটবতী অগুলে বেখানে জোয়ার-ভাটা চলে, সেখানে সম্প্রের জল নদীর জলের সঙ্গে মিশে বার। সেই কারণে নদীর ঐ অংশের জল (যেমন স্কেরবন অগুলের নদনদীর জল) লোনা হয়ে থাকে। অবশ্য বিধাকালে বখন পাহাড় থেকে বন্যা নামে, তখন ঐ নদীপ্রিলর জলের লব্প্যান্ততা বথেট কমে বার।

- (10) গাছ কমলে আবহাওরার পরিবর্তনি হয় অনেকগ্রের কারণে, বেগ্রনির মধ্যে উল্লেখযোগ্য হল (ক) গাছ বাণ্টির অল তার কাল্ড, পাতা প্রভৃতিতে ধরে রাখে এবং ঐ জল 'তার স্বেদগুনি**শগনিল**র সাহায়ে বাতাসে ছড়িয়ে দের, যা বান্পীভূত হয়ে আবহাওরাকে ঠাতা ও আর্দ্র রাখে। (থ) মাটির নীচে স্থিত ছব শিকড়ের সাহায্যে টেনে নিয়ে অনু**রূপভা**বে বাতাসে ছড়িয়ে দেয়। ফলে মাটির গভীরে অবস্থিত *জল* উপরে উঠে আসে। (গ) গাছ তার ভালপালা বিভার করে স্থোলোককে সরাসরি মাটিতে পড়তে দেয় না । ফলে মাটি সহছে শৃতক ও উফ হয় না। (च) গছে তার পাতার অবস্থিত সক্তর্জকণাগালির দারা স্থালোকের সাহায্যে বাতাসের কার্থ্য-ডাই-অক্সাইড (CO<sub>2</sub>) থেকে কার্থন সংগ্রহ করে। এই কাজে গাছ স্থালোক থেকে বিপল্ল শক্তি আহরণ করে। ফলে বনাগুলের আবহাওয়া তপ্ত হতে (৬) প্রাণীকুলের শ্বাসকার্যের ফলে যে কার্যন ডাই-অক্সাইড গ্যাস উৎপন্ন হয়, গাছ তা আবার কার্বন ও অক্সিজেনে র্পাস্তরিত করে দেয়। গাছ কমলে বাতাসে কার্বন ডাই-অক্সাইডের পরিমাণ বেড়ে বায় এবং কার্বন ডাই-অক্সাইড তাপ ধরে রাখতে সাহায্য করে বঙ্গে আবহাওরা উত্তপ্ত হয়। (চ) উপরের করেকটি কাজের দারা গাছ আবহাওয়াকে ঠান্ডা রাখে এবং গাছ তার ডালপালা উধের্ব মেলে ধরে মেঘ থেকে বজ্রপাতে সাহাষ্য করে। ফলে বনাগুল ব্লিটপাতের সম্ভাবনা বাডিরে তোলে।
- (11) নক্ষর, গ্রহ, উপগ্রহ প্রভৃতি বিশ্ব চরাচরের সব জ্যোতি কই সংস্কাণশীল। কিম্তু নক্ষরগালি বহু দ্রে অবস্থিত ( করেক আলোকবর্ধ দ্রে) বলে এদের সম্পরণ সাধারণভাবে করেক শতাবদীর মধ্যে বোঝা যার না, কেবল স্ক্রা পরিমাপক বল্য দ্রোই তা মাপা বার। সেজন্য আকাশের সব নক্ষরের পারস্পরিক অবস্থান ( relative position ) একই থাকে বলে আমাদের মনে হয়। তবে আমরা যে আকাশের সব নক্ষরকে পর্ব থেকে পশ্চিম দিকে সারে যেতে দেখি প্রতি 23 বন্ধী চি মিনিটে একবার প্রিবীকে প্রদক্ষিণ করে, তা ঘটে থাকে প্রিবীর আফিকগতির জন্য। কিন্তু ধ্রুবভারাটি প্রিবীর অক্ষ বা কাশ্পনিক মের্ক্তির বর্মাবর অবস্থান করছে [ অর্কাণ্ড উত্তর মের্ক্তে ধ্রুবভারাকৈ প্রার মাধার উপর দেখা যার ], প্রিবীর আফিকগতির ফলে এই তারাটিকে সারে যেতে দেখা যার না। কলে ধ্রুবভারাকে শ্রুর আহে বলে মনে হয়। তবে করেক হাজার বংসর পরে এটিও কিন্তুটা সারে যাবে এবং প্রিবীর মের্দ্রেক্তর পরিবর্তনও হতে পারে। তথন একে আর ধ্রুবভারার প্রে চিহ্নিত করা যাবে না।

ि উठवं विवाहन निरदान (रहा ]

## বিজ্ঞান শ্বসার শ্বিচিডি

### (1)

### রাজ্য মৌশাছি পালন সম্মেলন

গত 13 ও 14ই জুলাই '80, গোবরভালা বেনেগাঁদ ইনস্টিটিটের পরিচালনার প: বল রাজ্য যৌমাছি পালন সম্মেলন অফুটিত হয় গোবরভালা খাঁটুরা উচ্চবিভালয়ে। সম্মেলনে প্রায় 225 জন প্রতিনিধি যোগ দিয়েছিলেন। এই সভাটিতে খাদি প্রামোভোগ কমিলনও অংশ নিয়েছিলেন।

নভার মৌ পালন শিল্পের ব্যাপক প্রদারে বিভিন্ন
আরেও প্রদার করার জন্ম থাদি কমিশনকে অগ্রণী
হত্তে অহবোধ জানানো হয়েছে। মৌষাছি বাজ্
ও অন্তান্ত মৌ সরলাম সহজে পাবার জন্ম আরও
প্রচুর সংখ্যক মৌ-পালনের লমবায় সমিতি গড়ে
তোলার উপর বিশেষ জাের দেওরা হরেছে। এই
রাজ্যে মৌষাছি পালনের উপর কোন গবেষণা প্রকর্ম
নেই। বিভিন্ন বিশ্ববিভালয়কে এই বিষয়ে এগিয়ে
আগতে আহ্বান জানানো হ্রেছে। সভায়,
বৌ-পালন শিল্পের আর্থে ব্যাপকভাবে বৃক্রোপনের
পরিকল্পনা নেওরা হরেছে, ভাছাড়া গাছ কাটা বোধ

করা ও নতুন করাতকলের লাইনেন্স না দেওবার
জন্তে সরকারকে অনুরোধ করা হরেছে। বর্ধার
মৌ কলোনীর জন্তে যে চিনি খাছ হিসেবে দিতে হর,
কেশন মূল্যে সেই চিনি মৌপালকদের দেবার জন্তে
বক্তব্য রাখা হথেছে। কীটনাশক ঔষধ বিশেষভাবে
মৌমাছিদের জীবন ধ্বংস করছে। এর বিরুদ্ধে
কর্মপ্রহাস গড়ে ভোলার জন্তে সকলকে আহ্বান করা
হরেছে। এই অনুষ্ঠানে সভাপভিত্ব করেন ছঃ ভারক
মোহন দাস

### গরলগাছা সায়েন্স ক্লাব

27(म ज्नाहे, 1980 मकाल वनगरहारमय ध्वर विकास अविहे न क्षेत्र अविहे न क्षेत्र कार्या विकास क्षेत्र कार्या कार्या विकास क्षेत्र कार्या कार्या विकास कार्य कार कार्य कार कार्य का

### भविषक-जर्बाक

#### রাজনেশর বহু স্থতি-বঞ্চতা

বিশ শভকের প্রশাস্থ পুরুষ রাজনেধর বহু শর্থে পরিবল কর্তৃক আরৌজিত সারক বক্তৃতা দেব বাস্বপুর বিশ্ববিভালরের উপাচার্ব ভঃ মণীজ্ঞমোচন চক্রবর্তী 2রা অগাস্ট, 1980 ভারিখে। বক্তার বিশ্ববন্ধ ছিল "ব্রিস্কুক উট্টিলিকা"।

প্রারত্তে স্কলকে সাগত সামান কর্মন্চিব তঃ রক্ষমনাহন থা। এ প্রস্তে তিনি বলেন— "নাহিত্যিক হিসাবে বংগচিত সমান বা পাওরার রাজশেশর বহুর মনে হিল ক্ষোত। বিজ্ঞানী হিসাবে তিনি কি বংগচিত সমান পেরেছিলেন?" ঐবিন হিল ক্ষাচার্য প্রস্তুর্কত রাবের স্বাহিন। তঃ চক্রবর্তী প্রথমেই প্রাণ্ড বিবেদন করেব আহল বিজ্ঞান লেবক
ত প্রাণ্ড ব্যব্দক আচার্য হাত্রের স্থানির উল্লেখ্য ।
এর পর আচার্য রাজের ব্যানির রাজনেবর করর
প্রাণ্ড প্রাণ্ড নিবেদন করে তঃ চক্রবর্তী উল্লিখিত
বির্দেশ্য উপর আলোকপাত করেন। বহু তথ্য ও
পরিসংখ্যানের সাহাব্যে উচ্চ নিজার বিভিন্ন গাখার
সলে এবং বিভিন্ন রাজ্যের বলে পশ্চিমবলে বুডিযুলক
উচ্চলিকার একটি তুলনামূলক ফুলাই চিত্র পভার
তুলে ধরেন। বুজি, তর্ক ও নালা প্রথমের ব্যা বিবে
আলোচনাটি বিশেষ প্রাণ্ডক হরেন তাঃ বোগেক্রবাথ বৈত্র
এবং সভার পোবে ধল্লবাদ জানান তঃ বিধানের
মুখোপাধ্যার।

শারহীর 'আন ও বিজ্ঞান' (নেপ্টেম্ব-শক্টোবর 1980) বিভিন্ন প্রবহনভাবে সমূহ হঙ্গে শীরাই প্রকাশিক হজে। স্বায় 4 টাকা বাজা। প্রকেটগণ সমূহ বিবোজ ঠিকানার বোসাবোগ করুন।

> কৰ্মচিব বলীয় বিজ্ঞান পৰিবহ পি-23, যাখা যাজকুক জীট, ক্লিকাডা-700 006 -জোন—55-0660

### **'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' প**রিকার নিয়মাবলী

- বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার বার্ষিক সদাক গ্রাহক-চাঁদা 18\*00 টাকা; ষাল্মাসিক গ্রাহক-চাঁদা 9\*00 টাকা। সাধারণত ভিঃ পিঃ হোগে পত্রিকা পাঠানে হয় না।
- বঙ্গীয় বিজ্ঞান প্ৰিষদের সভাগণকে প্রতি মাসে জ্ঞান ও বিজ্ঞান প্রিকা প্রেবণ করা হয় । বিজ্ঞান
  পরিষদের সদস্য চাঁদা বার্ষিক 19 00 টাকা । আজীবন সদস্য চাঁদা 200 টাকা । যদি কেউ প্রপর
  পাঁচ বংসর সাধারণ সদস্য থাকেন তবে তিনি 150 টাকা দিলে আজীবন সদস্য হতে পার্বেন ।
- 3. প্রতি ম'সের পরিকা সাধারণত মাসের প্রথম গ্রাহক এবং পরিগদের সদস্যগণকে যথারীতি "আগুর সাটিফিকেট অব পোন্টিং"-এ 'ডাকযোগে' পাঠানো হয় ; মাসের মধ্যে পত্রিকা না পেলে স্থানীয় পোন্ট অফিসের মন্তবাসহ পরিষদ কার্যালয়ে পত্রদারা জানাতে হবে। এর পর জানালে পতিকাব সম্ভব নয় ; উদ্বান্ত থাকলে পরে উপযুক্ত মুলো ড্প্লিকেট কুপি পানুষা যেতে পারে।
- 4. টাকা, চিউপত্র, বিজ্ঞাপনের কপি ও ব্লক প্রভৃতি কর্মনচিব, বঙ্গায় বিজ্ঞান পরিষদ, পি 23. বাজা বাজকৃষ্ণ দ্বীট, কলিকাভা-70006 (ফোন-55-0660) ঠিকানায় প্রেবিভব্য। টাকা, চেক ইড্যাদি কোন ব্যক্তি বিশেষের নামে পাঠাবেন না। বাজিগ্রভাবে কোন অনুসন্ধানের প্রোজন হলে 1 টা থেকে 5 টার মধ্যে উক্ত ঠিকানায় অফিস ভত্তাবধায়কের সঙ্গে সাক্ষাং করা যায়।
- 5. চি সপত্রে সর্বদাই গ্রাহক ও সভ্যসংখ্যা উল্লেখ করবেন।
- 6. কলিকাভাব বাইরের কোন চেক প্রেরণ করলে গ্রহণ করা হবে না।

কর্মসচিব বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

### জ্ঞান ও বিজ্ঞান পরিকার লেখকদের প্রতি নিবেদন

- 1. বঙ্গীয় বিভান পরিষদ পরিচালিত 'জান ৭ বিজ্ঞান' পরিকার প্রশ্নতি প্রাণের জন্মে বিজ্ঞান-বিষয়ক এমন বিষয়বস্থ নির্বাচন করা বাঞ্জনীয় যাতে জন্মাধারণ সহজে আকৃষ্ট হয়। অক্রে বিষয় সরল ৭ সহজেলোগ জায়াস বর্ণনা করা প্রোজন এবং মোটায়টি 1000 শব্দের মধ্যে সীমাৰদ্ধ রাখা বাঞ্জনীয়। প্রবদ্ধের মূল প্রতিপাল বিষয় (abstract) পৃথক কাগজে চিত্তাকর্ষক ভাষায় লিখে দেওয়া প্রশোজন। কিশোর বিজ্ঞানীর আসবের প্রদেষর লেখক ছাত্র হলে তা জানানো বাঞ্জনীয়। প্রবন্ধাদি পাঠাবার ঠিকানা : সম্পাদনা সচিব, জ্যান ৭ বিজ্ঞান, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ, প্রিন্ত্রীয় বাজক্ষের স্থীট, কলিকাজা-700 006, ফোন : ১১-০১০০.
- প্রবন্ধ চলিত ভাষায লেথা বাঞ্নীয়।
- ব. প্রক্ষেব পাণ্ডলিপি কাগজের এক প্রায় কালি দিয়ে প্রিজার হসকাবে লেখা প্রোজন: প্রক্ষের সঙ্গে চিত্র থাকলে চাইনিজ কালিতে পৃথক কাগজে এ কে পাঠাতে ছবে। প্রক্ষে উল্লেখিত একক মেটিক পদ্ধতি অনুযাধী হওয়া বাজনীয়।
- এ. প্রক্ষে সাধারণত চলন্তিকা ও কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় নির্দিটি বংনান ও প্রিভাষা ব্যবহার করা বাফনীয়। উপযুক্ত পরিভাষার অভাবে আন্তর্জাতিক শক্টি বাংলা হবফে লিখে ব্রাকেটে ইংবেজী শক্টিও দিতে হবে। প্রক্ষে আন্তর্জাতিক সংখ্যা ব্যবহার করতে হবে।
- 5. প্রক্ষের সঙ্গে লেখকের পুরো নাম ও ঠিকানা না থাকলে ছাপা হয় না। কপি বেয়ে প্রক্ষ পাঠাবেন। কারণ অমনোনীত প্রবন্ধ সাধারণত ফেরং পাঠানো হয় না। প্রবন্ধের মৌলিকছ বক্ষা করে অংশবিশেষের পরিবর্তন, পরিবর্ধন ও পরিবর্জনে সম্পাদক মগুলীর অধিকার থাকরে।
- 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্তিকায় পুস্তক সমালোচনার জন্ম ্-কিশ পুস্তক পাঠাতে হবে।

সম্পাদনা সচিৰ





रैंडेनार्रिंड वाक व्यक रैंडिया

### বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত

### শারদায়

## জ্ঞান ও বিজ্ঞান

मर्था 9-10, (मर्व्हेच्यू-घरकेव्यू, 1980

### প্রবাদ উপদেষ্টা: , প্রিগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্ব

### বিষয়-সূচী

শ্ৰীকুমার বাব

| - Comment                                     | বিষয় লেখক   | . शृंग         |
|---|--|----------------|
| ক্লোডক মণ্ডলী:<br>ক্তনবোহন থা, জয়ত বহু, আলিন | সম্পাদ কীয়  |                |
| নংহ, এণধর বর্মৰ, যুগলকান্তি রার,              | মাতৃভাবার মাধ্যমে বিজ্ঞানের উচ্চশি                       | <b>41</b> 383  |
| মজিডকুমার বেদা, রাধাকাভ মওল,                  | আৰম্ভ বস্  |                |
| তুকুমার ওপ্ত, হুব্রড পাল                      | বিজ্ঞান প্ৰবন্ধ  | . '            |
|   | পূর্ণগ্রাস এবং 'প্রের নাচ'                               | 387            |
| দুশাদ্দা সচিব:                                | বুভনদাল প্ৰস্নচাৰী                                       |                |
| ৰভৰমোহন ৰা                                    | সন্তার জাগাৰী  | 389            |
| I   | তপেৰ হাৰ   |                |
| কাৰ্যালয়<br>ৰজীয় বিজ্ঞাল পরিবল              | একটি বুক্ষেত্র মূল্য প্ৰেন্ন লক্ষ্ স্তন্তর<br>হাক্ষার টা | <b>▼</b> 1 393 |
| গতে ক্ৰেড                                     |  | ÷1 393         |
| P-23, রাজা বাজকুক স্টাট                       | ভারকৰোহন দাস   |                |
| ক্লিকা <b>ভা-7</b> 00 006                     | अवर्षियार कि किकांत्रक ?                                 | 395            |
| CATA: 55-0660                                 | অৰুপকুমার বারচৌধুরী                                      | `              |
| মূল্যঃ চার টাকা                               | ষত্যাধাতের জ্ববিবর্তন                                    | 400            |
|   |  | •              |

### , min + famin—(4:-544-413)148, 1980

| ৮০ ০ ০ ০ ০ ০ ০ ০ ০ ০ ০ ০ ০ ০ ০ ০ ০ ০ ০ |        |                      |                      |             |  |  |  |  |
|--|--------|----------------------|----------------------|-------------|--|--|--|--|
| विषय ' त्वयं                           | नुक्रा | विषय                 | CHRIS                | ं नुई।      |  |  |  |  |
| गारमात महम्बी                          | 407    | चड कार्य             | লন্দ্ৰীন্দৱেৰ ৰূত্যু | 448         |  |  |  |  |
| শিৰ্মাম বেৰা                           | •      |                      | অশোক বন্দ্যোগাধ্যার  | • •         |  |  |  |  |
| সর্বনাশা পনি                           | /412   | /412 म्काद क्याक्श   |                      |             |  |  |  |  |
| वनाकी इट्डानाशांव                      |        |                      | शैवक गांग            |             |  |  |  |  |
| বাটি                                   | 415    | 415 থাডোপবোদী মাশক্ষ |                      |             |  |  |  |  |
| · कमन ठकवर्णी                          |        |                      | ৰণোককুৰার দাল        | *           |  |  |  |  |
| ৰাছেৰ উপৰ ভাপমান্তার প্ৰভাৰ            | 418    | व्यवि                |                      | <b>45</b> 2 |  |  |  |  |
| অভিতকুমাৰ বেছা                         |        | ,                    | ৰষেন ৰন্দ্যোপাখ্যাৰ  |             |  |  |  |  |
| নোৰণজি                                 | 420    | ভাৰ লয়েয়ে          | ह्य भौभा             | <b>46</b> 0 |  |  |  |  |
| অকণকুমার খোব                           |        | <b>इ</b> निष         | वार :                |             |  |  |  |  |
| বিজ্ঞান ও সমাজ                         |        | পোন্টারে বিং         | জান                  |             |  |  |  |  |
| হঠবোগের বিজ্ঞান                        | 426    | কয়লার ইণি           | <b>डेक्शा</b>        | 466         |  |  |  |  |
| चानित निरह                             |        |                      | দীপত্ৰ থা            |             |  |  |  |  |
| चाकानवाने ७ विकान                      | 433    | कदत्र (मध            |                      |             |  |  |  |  |
| অবিত চক্রবর্তী                         |        | ভড়িৎ প্ৰবা          | হ—চৌৰক বলৱেখা        | 469         |  |  |  |  |
| কিশোর বিজ্ঞানীর আস                     |        |                      | विकास वन             |             |  |  |  |  |
| । मध्यात्र । प्रकाशात्र जान            | 7      | নৃতন উত্তাস          | <del>।</del> কাম্প   | 472         |  |  |  |  |
| বাৰণেধরের বিজ্ঞান সাধৰা                | 439    |                      | গোত্ৰ বন্দ্যোপাখ্যাৰ | ,           |  |  |  |  |
| র্ভন্থোহন বা                           |        | চিঠিপত্ৰ'            |                      | 475         |  |  |  |  |

व्यक्तन्त्र -- विचनाथ विव



79 খুঃ ইটালীর ভিস্তিষাস আগ্রেরসিরির অগ্যুৎপাতে অভি ফুলর ও সমুদ্ধ চুটি শহর পলেই ও হারকিউলেনিয়ার সম্পূর্ণরূপে ম্যাগ্নার ঢাকা পড়ে সারা বিখে অভ্তপূর্ব ত্রাসের স্তি করে। সম্প্রতি বিজ্ঞানীয়া ওয়ালিংটবের মাউটে সেট হেলেন্সে থেকে অফ্রপ বিপদের সভাবনা আছে বলে মনে করছেন। ছবিতে সেট হেলেন্সের জালাম্থ থেকে প্রায় 15 কিলোমিটার উঁচু ভয়াবহ খোঁরার সেঘ দেখা যাছে।



শুক্রপ্রহের এই ছবিটি পাঠিয়েছে ফ্লোরিভার কেপ কেলাভেরাল থেকে উৎক্ষিপ্ত পাইওনিরার মহাকাশ্যাল 1978 সালের ভিসেমরে। বিশ্লেষণে আলা যায়—শুক্রের পৃষ্ঠে আছে বিরাট বিরাট আয়েরলিরি, বড় বড় ফাটল, অস্ট্রেলিয়া মহাদেল থেকেও বড় এরকম উচ্চ মালভূমি এবং এভারেস্টের চেরেও উভ্কুল প্রতণ্ত । পৃষ্ঠের প্রায় শভকরা 93 ভাগ মেঘে অস্ক্রারাচ্ছর।

### **णा**त्र पिय

# खान । विखान

बर्राबिश्मस्य वर्ष ८मटिन्छन्न - व्यङ्कावत्र, 1980 वर्ग-प्रमा मःशा



## মাতৃভাবার মাধ্যমে বিজ্ঞানের উচ্চশিকা

লাবদীয় উৎসব আগভগ্রার। এই উৎসব আরাদের লাংশ্বভিক ঐতিহের একটি অল, কিছ সভিছের লোকের উপর বেহল দেবভার ভারগার সপদেবভা ভর করে, ভেমনি আরাদের নীতিপ্রট সরাজে নংশ্বভি ক্রমণ অপসংস্থভিতে রূপান্তরিত হতেছে। সং প্রকৃত্তির চর্চা সূত্র হত্তে, আবৃনিকভার স্থানেশে আসর ভাঁকিবে বলতে এমন সব মবোর্তি, বেভলিতে স্পাইতং করিফু সরাজের বাক্সর। তবে প্রকৃতি কোটি কোটি বছবের সাধনার বাহুব কামে বে আক্সা ভাই-এর মধ্যে বে স্থান্তন নিতে এনেছে বলে মনে হয়, হা এক দিন প্রকালিত হোমনিধার মত অবস্ত কলে উঠবে।

আমাদের শিকাকেত্রে বে বৈরাজ্য, বে বৈশু আজ প্রকাশ পাছে, আমাদের সমাজ-সংস্কৃতির অবজন্তরই ভা এক ধরণের প্রতিষ্ঠান । আধীনভার পর বভ দিন বাচ্ছে, মনের দিক থেকে ভতই বেল আবিধা পরাধীন হবে শভৃত্তি। প্রাক্তভা বলা বার, সাত্রেভিক কালে নানান কারণে ইংবেজি-মাধ্যম মুস্তভানির ক্রম্ম প্রচণ্ডভাবে বেড়ে গেছে; এই বিবরে শহুত্ব কলভাভার টোরাচ সিরে পড়েছে মুক্তভা শহুর্ভলিভেও। আনাদের স্বাজের উপন্তর্জনীয় আহবের লগে বিচের জনার বাছবের বে কারাক, তা করেই আরো বেড়ে বাছকু—কেন্দ্র করি নৈতিক হিন্দু বেকেও। অবর ন্যালের বর্গালের বর্গালিন বৃক্তি ও বার্ত্তিক কন্যালের করে করবার নর্যালের বাছকারার রাধ্যরে ব্যাপক ছবিকার ব্যবহার নার্যালে ব্যাপক ছবিকার ব্যবহার নার্যালে বাছকার বাছকার পরিবদের বে আর্থাল—বর্তমান পরিস্থিতিতে ভার তলা থেকে বেন নার্ট লর্ম্ব বাছে। তবে আমরা আরি ভাটার টার চিরকাল থাকে নার্ন্ধানার বিধান রাখি আরাকের স্বালের উজ্জল ভবিত্ততে। আর ভাই কক্ষ বাটিতে ক্লুব কোটার বাছকার মাধ্যমে বিজ্ঞান বিধান রাখি আরাকের স্বালের উজ্জল ভবিত্ততে। আর ভাই কক্ষ বাটিতে ক্লুব কোটার বাছ প্রতিত্ত ক্লুব কোটার বাছ প্রতিত্ত ক্লুব কোটার বাছ প্রতিত্ত ক্লুব কোটার বাছ প্রত্তিক ক্লুব কোটার বাছ প্রত্তিক ক্লুব কোটার বাছ বাছ বাছনার বাছনার

আমাদের মাতৃভাষা বাংলার বিজ্ঞানের উচ্চলিকা লক্তব কিবা, এ বিবরে অনেকের প্রশ্ন আছে। এই লিকাব্যবহার সমস্থান্তলি কী এবং কিভাবে সেন্তলির লমাধান করা বাহ, সেই সমস্কে আমহা এবাবে লংকেশে আলোচনার ক্ষেপান্ত করবো। আবরা আশা করি, এই পত্রিকার পাঠকরা তাঁদের মন্তার্থত লানিবে আলোচনার অংশগ্রহণ করবেন, রাজে ব্যাপক আলোচনার ভিত্তিতে বিজ্ঞানের উচ্চলিকার মন্ত ওক্ষরপূর্ণ বিষ্যান্তি সম্পর্কে লাইক পথের বির্দেশ পাওয়া বাহ।

পাকাত্য দেশগুলিতে অধিকাংশ কেতেই
বিজ্ঞানের চর্চা চলে আগতে মাতৃতাবার। অভাবতঃই
কোবাৰে বিজ্ঞান শিক্ষার সর্বত্তরে মাতৃতাবা প্রচলিত।
প্রাচীন ভারতেও বাতৃভাবাতেই বিজ্ঞানচর্চা হত,
কিছ আধুনিক বিজ্ঞান আযাদের কেশে আম্বানী
হবেছে ইংরেল আবলে ইংরেলি ভাবার বাধুদের।
ভারই কের ছিলাবে বিজ্ঞানের উক্তনিকার এববো
ইংরেলি ভাবার একাধিশভা।

আবাদের ববে হয়, বাংলাভাষার বিভানের উচ্চালিকা প্রবর্তনের পাবে একটি মুখ্য ব্যক্তা ও ক্রেকটি বৌণ সবজা সংক্রছে। প্রথমে গৌণ

- 1) পাঠ্যপুঞ্জের ব্যক্তা—কারানের বেশের
  প্রকাশকরা বালোভাষার ইঞ্জনরের বিজার্বির
  পাঠ্যপুক্ত প্রকাশ করতে কার্যেরী বল, কারণ এই
  বরণের এই বেশি গ্রেয়ার বিজ্ঞর ইওরার সভাবনা
  কয়। গ্রহারের পক্ষ থেকে এ বিবরে উটোটী
  হওরা হাজা গভ্যজর বেই। পশ্চিমবড় রাজ্য পুত্তক
  পর্বত্ পাঠ্যপুঞ্জ প্রকাশে বে লচেই হরেছেল প্রকাজ
  উালের আভরিক বছরার লাক্তির হওলা বরকার।
  ব্যবে করি, উ'বের আরো বেশি স্ক্রিয় হওলা বরকার।
  ব্যবে করি, উ'বের আরো বেশি স্ক্রিয় হওলা বরকার।
  ব্যবে করি, উ'বের আরো বেশি স্ক্রিয় হওলা বরকার।
  ব্যবিভাজ করার। বিহেশী ভাষার বে স্ব প্রমাণ
  পাঠ্যপুঞ্জ আরে, সেন্ডলিকে বাংলার অহলাবের
  কন্ত ও তারা সচেই হতে পারেষ।
- 2) পরিপ্রক প্রকের লয়তা—বিজ্ঞানের উচ্চশিক্ষার অতে ক্ষেল পাঠাপ্রকই ববের নর, লংক্লিই বিষয়তলি লাভার্কিত বিভিন্ন পরিপ্রক প্রয়েয়ও প্রয়োজনীয়তা রবেছে। এই রক্ষ হই বাংলা ভাষার বললে ইংরেজি ভাষার লিখিত হলে ভারা চাহিদা আলক বেশি। যাতে এই ধর্মের বাংলা মই প্রকাশিত হর, ফার জন্তে যেমন একবিকে রাজ্য প্রক পর্বদ, বক্ষীর বিজ্ঞান পরিষদ প্রভৃতি প্রতিষ্ঠানকে উভ্যোগী হতে হবে, ভেরনি অক্সবিকে সরকারের পক্ষ থেকে এ সব বইবের লেখক ও প্রকাশকদের বিশেব ক্ষরোগ ভ্রিধা দেওয়া ব্রকার।
- 3) शिवानां नगणा— उत्तरां विकासिक वर्दे निवास करण वर्दे निवास करण वर्दे शिवास करण वर्दे शिवास करण वर्दे निवास करण वर्दे करण वर्दे निवास करण वर्दे करण वर्दे

প্রায় করে হয় লংগঠনের ব্যক্তার, সরকারের পৃঠ-লোক্তার এবং বিববিদ্যালয়, বিভিন্ন বিভাল-প্রায়িটাক প্রভৃতিত্ব বোধ উল্লোধে তা গড়ে তুলতে হবে।

ভবে এই জানিকা বছৰিক তৈরি না হর, ততবিন বাংলা ভাষার উচ্চতারের বিজ্ঞানের বই লেখা বর ভবে রাখার কোন বেজিকভা নেই। আল পর্বত যে পরিভাষা সংকলিত হরেছে, ভার ভিত্তিতে এবং নিজৰ বিভারত্ত্বিক অহবারী প্ররোজনরত নতুন নতুন-পারিভাষিক শব্দ বিভারত করে কেবকরা বহি বই হচনা করেন, ভবে সেই স্ব বথেই অ্পাঠ্য হতে পারে; এইভাবে পরিভাষা ভৈত্তির পথও অ্যাক্ষাংশে অ্পান হবে।

- 4) শিকালানের সমস্যা—এখন থারা উচ্চতবের
  বিজ্ঞানের শিক্ষক, তাঁরা নিকেরা ইংরেজি ভাষার
  মাধ্যমে লংপ্লিট বিষর্ঞ্জি শিথেছের। নেজরে
  বাংলার শিকা বিক্ত হলে তাঁবের কিছুটা অভভা
  আনতে পারে। তবে বে কোন বাঙালী শিক্ষক
  অফ্রীলন করে এই অভ্তা সহজেই কাটিরে ফেলডে
  পারেন। ইংরা বাংলার বিজ্ঞানের বই বা প্রবছাদি
  লেখেন, তাঁদের নলে বিজ্ঞানের শিক্ষকরের আলাপআনোচনার ব্যবস্থা করনে এই কালটি আরো সহজে
  হলে।
- 5) কভ বর্ধনাৰ জাবের সমজা—বিজাবে স্বল্প জাব অভাভ ক্রড হারে বেড়ে চলেছে।
  বিভিন্ন জাবার, বিশেষতঃ ইংরেজিতে বিজাবের বিজ্ন কর্মন বিষয়ে এড বই, এড স্বেষণা-পত্র রচিড হচ্ছে বে, স্বঞ্জিতে বাংলার জল স্মরের মধ্যে জন্তবাহ করা রাজ্য পরিছিতিতে অসভব বলেই মধ্যে জ্বাধ্বিক জাবের স্কে পরিচিত থাকা একাডই হম্মনার। এজতে বারা বিজ্ঞাবে উচ্চালিকা লাভ কর্মনার, তাঁকের শিক্ষার মাধ্যম বাংলা হলেও অভতঃ বাজক ক্ষর থেকে ইংরেজি ভাবা একটি আবিভিক্

বিষয় হিসাবে তাঁলের পাঠ্যস্কীর অভজু ক হওরা। উচিত।

बारमात्र विकारनत एक निका कावर्रानत मुन्ह সৰভাট সকৰে এবাৰ একটু আলোচনা করা বাক। **१ किमराफ गांवा विश्वक विकास वा अव्यक्तिकारमञ्** বিভিন্ন শাৰ্থায় উচ্চশিকা লাভ করেছেব, শিক্ষান্তে তাঁৰা কোধাৰ কাবে বিযুক্ত হচ্ছেৰ, জাবের অভিত আনেষ প্ৰবোগ কোন ভাষাৰ হচ্ছে? প্ৰথমভঃ তাঁদের অনেকে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র বা ব্রিটেবে গিলে লেখাৰেই স্বায়ীভাবে কালে নিযুক্ত হছেব। विकीयकः, यांत्रा (वर्ण शांकरक्ष्म, छाह्मत व्यक्षिकाश्म्मे বে বব প্রতিষ্ঠানে কাজ করছেন, লেখানেও ইংরেজি ভাষাভেই বাৰতীৰ কালকৰ্ম পরিচাঞ্চিত হয়। शंचा এ मिल विकास शत्यमा कत्राह्न, नानान কাৰণে কেলের বাটির সঙ্গে তাঁকের গথেষণার যোগাবোপ খুব কীণ। কাজেই মাতৃভাৰার গবেষণার ফলাফল প্রকাশ করার ওঁ দের কোন ভাগিছ নেই: উপরত্ত ইংরেজি ভাষার তাঁদের গবেষণার কল প্ৰকাশিত হলে ভবেই ত। খীকুতি ও বৰ্ষাহা লাভ करत । धेर नव कांद्रश वारमा छात्रात्र विकारनत উচ্চশিকার ব্যবস্থা হলে শিকাখীদের ভবিত্রং জীবলৈ প্ৰবিধার চেবে অহুবিধাই হবে বেশি। হুভৱাং বিকার্থী ও তাঁবের ভডাকাজ্মীরা প্রায় প্র*েই বরি* **ठान (व. विकारनंद एक निका देश्या का याद** মাধ্যমেই হোক, ভাৰলে ভাতে বিশ্বিত হ্ৰায় কিছু নেই। ভাছাড়া প্রার সকলেই চাব সমাজের উপর ভলার বাসিন্দা হভে। এই উপর ভলার বে ज्यांकविक माक्रकित क्या शूर्व छेत्वय क्या इत्सक. তার অভতৰ লখণ হল্পে ইংরেজি बावराम ।

উপরের আলোচনা থেকে আমন্তা দিবাত করতে পারি বে, বাংলা ভাষার বিজ্ঞানের উচ্চলিকা প্রবত্তনের প্রধান অভ্যায় হচ্ছে বর্তমান অর্থ নৈভিত্র ভাসাজিক ব্যবহা। এই মুখ্য লম্ভার স্বাধার হল এবন এক মতুন স্মাজ ব্যবহা বড়ে ভোলা

रवंशात्व स्टूलंब मार्किं गरेन निकारनंब छेळनिकांव पविश्व द्यांत्र थाकरवं अधर दावा डेक्कनिका कांछ कंतरबन: डीएस्ट व्यक्तिंगरणहे शक्तिमवरक वर्षारवात्रा कांक करवात करवान भारवन ७ कर्मकाल क्षांनकः । हिर्देश नेका दारव वृद्धि भागवा क्षांक वाकि, करव ষাভূভাষার সাধ্যমে কাল করবেন। বাত্তর সমভার দিকৈ চোধ বুজে থেকে বদি আমনা কেবসমাত

আহর্ণের লোহাই বিবে বাভভাষার যাধ্যমে বিভাবের केंक्र निका क्षेत्रज्ञतन एक्ट्री कवि, करन जा क्यानाहे मार्थिक वी क्लबार हरव ना। मुद्रा मुक्का नवाबारमञ् ভার পালাগালি গোল লমস্তান্তলি লমাধানের চেটা সভ্যিকালের অর্থবহ হরে উঠবে।



### A NAME TO REMEMBER

HAVING VAST EXPERIENCE IN MANUFACTURING QUALITY WIRE WOUND RESISTORS & ALLIED PRODUCTS COVERING A WIDE RANGE OF SIZES & TYPES.

Continuous period of supply to many major Electrical & Electronic projects throughout the country.

MADE STRICTLY ACCORDING TO ISI AND INTERNATIONAL SPECIFICATION SUITABLE FOR ELECTRICAL & ELECTRONIC APPLICATION.

HIGH RELIABILITY & PROMET SERVICE.

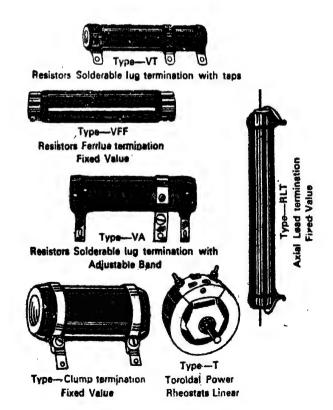
Write for Details to a

### M.N. PATRANAVIS & CO.

19, Chandai Chawk St. Calcutta-72. P. Box No. 13306

Phone: 24-5873 Gram: PANAVENC

AAM/MNO/F





## পূর্ণপ্রাস এবং 'সূর্যের নাচ'

পুরীতে জল জল মেঘের মধ্য দিরে পূর্ণগ্রাসের
মূখী ফিল্ম তুলে ভেভেন্সপ করতে দিরেছি। এই
সময় একের পর এক বিচিত্র সংবাদ নানা কাগজে
প্রকাশিত হতে লাগন।

গ্রহণের ছ-একদিন পরই জানা গেল ভারতীর ফিল্ম্স্ ভিভিননের ভিরেক্টর একটি বিবৃত্তি দিবেছেন,—তাঁদের ফটোভে ধরা পড়েছে কোণার্কে স্বর্গ নাকি পূর্ণগ্রাসের সময় অতি ক্রভ কেঁপেছে। কোণার্কের প্রাচীন দেবদেউলে একটা কিংম্ভী নাকি প্রচলিত ছিল যে এখানে ভপনদেবের বিশেষ একটি নৃত্যভিদ্যা প্রকাশ পার। ফিল্ম্স্ ভিভিসনের বক্তব্য ভাই কোন কোন মহলে গভীর আগ্রহ স্টি করল।

এরপর 27.2.80 তে স্টেটস্যান ছাপলেন একটি ধবর—Strange sight at Puri on February
16, বিরাট একটি ফটো দিরে কলকাভার বিড়লা প্রানেটারিয়ামের ভিরেক্টর একটি বিরুতি দিলেন —পূর্ণগ্রাদের সমর প্রবির দক্ষিণ পশ্চিম দিকে ছটামগুলের ব্যাপ্তি একেবারেই ছিল না। এবছর প্রবির চৌহক ক্ষেত্র ধুবই প্রবল এবং ছটামগুলের এ ধরণের চেহারা হভেই পারে না। ভাই এর লভাব্য কারণ নিবে নানা ক্ষ্ণবা করনা করে ভিরেক্টর মহোহর একটি থিয়ারী দিলেন। কিছু ভিনিক্ত ভিলিক্টিলিক এবং ভার কটাতে ঐ

ধরণের ছটামণ্ডল দেখা বার, ভার কোন উল্লেখ ঐ দীর্ঘ বিবৃভিতে ছিল না। তাঁকে একথানা চিঠি লিখে এ সংক্ষে আরও তথ্যাদি আনতে চাইলাম, কোৰ জবাব পেলাম না।

1.3.80-তে কেটস্যাৰ ছাপলেৰ আৰু একটি চাঞ্চাকৰ দংবাৰ। British Astronomical Association-এর বিজ্ঞানী Mills নাকি বলেছেন 25,000 বছরে পৃথিবী একবার করে কেঁপে ওঠে, এ বছর ছাই হরেছে এবং এজন্তই হরতো কোণার্কে স্থাকে কাঁপতে দেখা গেছে। ফেটস্মান থেকে উদ্ধৃতি: This perhpas explains why the sun appeared to dance from the sun temple of Konarak. Even 35 mm colour photographs of the different phases of the eclipse bear eloquent testimony to the wobbling or "dancing" of the Sun. In reality it was the earth that wobbled.

Wobbling বা precession সম্বন্ধ আমরা যা জামি তা বোটেই এ রক্ষ নয়। তবে কি একটা সম্পূর্ণ নৃত্তন তথ্য আবিহার হল ?

এর মধ্যে আমার ফিল্ম্ এসে গেল। বোঝা গেল প্রথম করেক সেকেও মেদের গুর এত ঘ্র ছিল

**<sup>∗</sup>ইজ্যাৰ স্ট্যাটিন্টিক্যাল ইন্নিটিউট, কলিকাছা-3**5

व क्लिय किष्ट चाँकिविन न्यानमक दहशा त्युन तिहे यह क्षांबिक इक्केन्डिक ध्वः त्या नर्वक "हीरवन्न चारिए। इटीविश्वलब विदेष्ठि गाशि या वानि किरिय বোঝা গিছেছিল, ভা ফিলমে অমুপছিড-কারণ ভার वाहेरबब विकडीब উद्धांग्छ। चरनक कम, 25 ASA Kodachrome 40 (क फा बन्ना नक्टर ना। कि চটামপ্রলের চেচারা দেখলাম কথনও প্রদিকে সমভাবে ব্যাপ্ত, কৰমও বা অসমান, করেক সেকেণ্ডের কল্প লেটা বিভলা প্লানেটবিয়ানের ভিবেক্টবের ভোলা লেই ফটোটির মাড।

এর কারণ কি ? মেষের উপস্থিতি বা তপনদেবের ভথা পৃথিবীর কোন নৃত্যহৃন্দ? ভথৰ India To-day পত্ৰিকার কিল্ম্ন ডিভিন্নের ছবি ছাপা হৰেছে। বেখা গেল ফর্বের এক অভত রূপ যা<sup>।</sup> নিশ্চিতট ক্যামেরা কেঁপে যা eরার ফল। ঐ পত্রিকার পৰের সংখ্যার ভারতের এক বিখ্যাত জ্যোভিবিজ্ঞানীও क क्यांचे बरमरहन ।

कि Robert Mills जब ताई विवृधि ? त्याव পूर्वक क्लिकि कोन ग्याबाब वा त्यात कांव कांवर চিট্ট লিখলব্ম। তাই উত্তরে ভিন্মি আমালেন I was quite disturbed when I read it, just as I was about to set off on my return to the U.K. and could not rebut the article. The journalist made quite an unjustified sensation out of my talk. (He) gave the impression that at some particular instant during 25,000 years, an impressive wobble occurs.

অর্থাৎ তাঁর বক্ষবাকে একেবারেট বিরুত করে একটা সম্পূর্ণ ভূল ধারণার স্থাষ্ট করেছিলেন সংবাদ-পত্তের বিপোর্টাররা।

व्यक्त बना याद, रूर्व नांटा नि, शृथिवी (कॅरन বাাপ্ত চিল।



### সন্তার কালানী

#### ভাপেৰ ব্যাহ

बागांनी अरक्टिंग कथा आज बांग नजून करत कांक्रेटक रनएक हरव ना। धवहे वस्त्र नाता शृथियी क्ष् माना कारन देशांव देहावरनंत्र टाडी इनहरू, बडे শংকটের পরিপ্রেক্ষিতে। চেটা চলছে পৌর শক্তিকে कांच्य मार्गावाय, भावयांचविक मक्ति व्यवहाद्वत्. পারবাণবিক লংবোকন প্রক্রিয়া কাকে লাগানোর ইজ্যাদির। এঞ্জি এক ধরণের বড় পরিকল্পনা। এ ছাড়াও আর এক ধরণের পরিকরনার কথা ভাবা रत्क् या अक श्वर्णय क्रणांच्य-कानांनीय क्रणांच्य **उनारवर चक्र**ने श्वी वीक चार्मात्मव क्रिनंत कर्या। चानकः चामात्त्र चाह काना. किन लाहोन লাভীর পভার খুবই কম। করলা আলিবে এখন ও বেশ কিছু দিন আমরা বিহাৎ উৎপাদন করতে नाबर। किन्द्र गांफ़ी चर्थार महेन्न गांफ़ी, होक, वान ইজ্যাদি চলতে চাই পেটোল, অধবা ডিজেল বা কেরোনিন। এখন পেটোল পাওরা বায় কি করে? করলা থেকে পেটোল জাতীর পদার্থ তৈরি করা यात - किमात हेश्म विकास्त्राक्यन। वार्यामीए ষ্**ৰেৰ শমর ওবা** এভাবে পেটোল ভৈরি করত। ण्ड कि, बामावंश चार्वात्मव वर्षात्व वर्षात्व क्रिक वावनाविक ভिভিতে कहा मुद्रह । এ हाफा वकी। শ্ব উপাৰৰ আছে। দক্তিয় কথা বলতে কি গত ৰহাযুদ্ধের সময় কলকাভাতে, হ্যা, এই কলকাভায় व्यत्वक विनिष्ठीयी महेब गांडी हगड कश्नांव, (भट्डील मर-- व मात्राव निष्मव क्रांत्व (क्या । चित्राच করলা মালে কাঠকরলা, আর ঐ কার্বন এর রূপান্তর ষ্টিবে পেটোলের বছলে ব্যবহার করা হত। দেই नश्यके यमकि।

'আৰল নীভিটা হল অপৰ্বাপ্ত হাতঃ৷ বা

चित्रका विदा कर्तनांक कानांत C • O বাদাবনিক মিল্লণে CO, না হবে হবে CO

 $2C + O_{2} - 2CO$ 

चांयवा উद्धरन यथन कवना कानाई उथन क्षाइव হাওয়া থাকে বলে CO, ভৈরি হয়

C+O, -CO.

ৰদি অপৰ্যাপ্ত পরিমাণ চাওয়া দিয়ে কয়লা আলিয়ে আমরা CO ভৈত্তি কবি এবং পরে বছি ঐ CO পরিষাণ মত হাওয়ার সঙ্গে ষিশিয়ে মটর গাড়ীর ইনজিনের ভেতর চালিবে বিভে পারি তবে পেটোলের यहाल धेर कालानी हैन्यिन ठालांख नक्स हरत। ইনজিৰ চলাকালীৰ সিলিওাৱের ভেডর শিস্টৰ ওঠা-নামা করতে থাকে, ফলে নামবার সমরে ইন্জিনের কারবুরেটার থেকে ঐ সিলিভার পেট্রোল ও হাওয়া ভবে নেয়। আমাদের কেত্রে ঠিক মত কারবুরেটার থেকে দিলিগুর শুষে বেবে CO ও হাওয়া (O)। क्षक्र के CO जर हा ध्यांत गानि विद्यंत जानि वि र्वज्ञा हत् ना हेन्बित्नत एडक्त, हेन्बिन निष्कह টেমে নেবে। মূল বক্তব্য পেট্রোলের বদলে CO গ্যাস কাজ করছে। এই CO গ্যাসটা ভৈরি করা इक अकते। वार्क, बाद महे वाकते। वनारना थाकरव গাড়ীর একদম পেচনে বাল্পার-এর ওপর। ঐ বারোর মাথা থেকে একটা পাইপ চলে আসভ কারবুরেটার অবধি। বাজের তলাম থাকত ফুটো यात मूथ कता (यण (हाडे वड़, थुनीयड - १०३६) कन ঘুরিষে। ভাতে বান্ধর ডেতর কম-বেশী হাওয়া - চুক্তে পারত।

ইন্জিন চগাকালীৰ বে শোষণ ভা আসলে বাজের নীচের ঐ কুটোর ডেভর দিয়ে হাওবা

\*শ্লবিকা বিভাগ, বালবপুর বিশ্বিকালয়, কলিকাতা-32

চুক্ছে। এখন কথা হচ্ছে, বান্ধের ভেডর আছেটা বাজের ভেডর অপর্বাপ্ত অ ক্রিজেন এবং জনত কর্মা খাছে হুডৱাং বাসাবনিক প্রক্রিবার হল CO কার্বন ্ৰন্থাইড। এই CO গঠিক কারবুরেটারের ভেডর দিবে যাবার সময় (লিলিগুারের টালের চোটে) শাবার পরিমান মত হাওয়ার দকে মিলে দিলিওারের ভেডর চুক্ড। ফলে ইন্জিন ক্রমাগভ চলভেই থাকত।

कछक्छाना क्या मान बांचा हाव। यमन, বান্ধটা চারদিক আঁটাপেটা। বান্ধর ভেতর হাওয়া চুকছে বলে, বাক্সর ভেতর থেকে যে গ্যাস বেরোক্তে CO+N, ( भूगणः)। সমবে বাকার ভেডর করলাটাকে ধরাডে হবে উত্তৰ . ধরালোর মাজ। অবিশ্রি ভার জন্মে বেশ উন্নত ধরণের স্থানাৰত থাকত। ইন্জিন্কেও চালানোর সময়ে व्यथरम अक्ट्रे (भट्डोंन निष् হত। কয়লা পুড়ে পুড়ে যে ছাই হড তাও বিফাশবের স্থবন্দোৰত থাকত। আমি এথাৰে বা বললাম বেটা মূল বক্তব্য। আদলে এর ভেডর আরও ব্দেক থ টিনাট আছে।

व गान पिता हैन्जिन होना नात क्या नननाम ভার নাম প্রভিউদার গ্যাস। কিন্তু বদি অসম্ভ ক্রলার ভেডর স্টীৰ পাঠাৰো বার ভবে রালাহনিক প্রক্রিয়ার হবে.

C+H,O=CO+H, वर्षार कार्यव मनका-ইড ও হাইডোলেন। মলাটা এই-এর ভেডর কোনও ৰাইট্ৰোবেন নেই। CO এবং H, ফুটোই জালানী किस Na निक्रिय। धरे CO+Ha विद्यालय नाम ওবাটার গ্যাস। এতে ইন্থিন দাকৰ চলবে। কিছ। কিছ ব্যাপারটা এই বে থানিকণ দীব চলায় পর অগন্ত কয়লা থিমিয়ে আস্বে ও পরে বিভে বাবে। সেজভ করা হর, থানিক্দ পুরো হাওয়া मिर्द कंग्रनाहारक शम्भारन करत करन कीन हानारना

होंबक । क्रुटिंग मूर्व देखेकि बद्ध व्यवसंख होक्या बार्फ हर । व्यावाय त्वेह विभिन्न धरणा क्वन व्यावाय होक्या हित गाँव हैं केंद्र करत रक्ता। विक धरे धांकिया কি ? বাজে থাকত কাঠকবলা—অলভ কাঠকবলা। গাড়ীয় পক্ষে অহলোযোগী। এজভ কথনও কথন এডিউনার গ্যাস ভৈরির সমবে সামাক্ত জীবও চালানো হর এবং শেকত হাওয়ার ঢোকাটাকেও পরিমিত कराष्ट्र हर । जात्क CO, N. ७ किছू शतिवांश H. বিলাগ ভৈত্তি হয়। এই গ্যানকে দেমিওয়াটার গ্যান वरम ।

> भौति मिल्लाब भविमांन दिखा इन, N. CHI CO CO, H. প্রভিউনার গ্যাস-62% 29 5 2 ওয়াটার গ্যাস---41% 42 49 10 সেমিওয়াটার গ্যাস-14 52% 27 কাৰ্যন অন্তিমেৰ কিংবা কাৰ্যন স্চীৰ-এর রাসাধনিক মিল্লবের সমর উভুক্ত তালের পরিবাণ নীচে দেওয় र्ग।

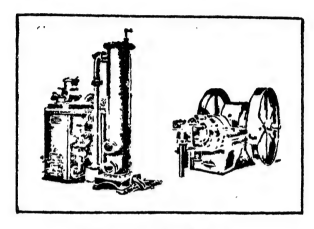
 $C + \frac{1}{2}O_{2} = CO + 29000 \text{ Cal.}$  $C+O_{\bullet} = CO_{\bullet} + 96960 \text{ Cal.}$  $C + H_2O = CO + H_2 - 29000 \text{ Cal}$ 

ইউরোপে ও বুটেনে এককালে বছ জামগাম প্ৰভিউদাৰ গ্যান চালিত ইন্জিন ব্যবহৃত হত। লওৰ গ্যাস আতি নাইট কোম্পানী এককাদে ওয়াটার গ্যাস বিরাট বিরাট সিলিওারে সঞ্চর করে ভা সাৰা সহরে সরবরাহ করত। অবিভি গ্যাসটাতে ওরা একটু ক্রুড অন্নেল মেশাভ বাতে গ্যাল জালালে আলো হৰ, কাৰণ ওৱা আলোৰ ক্ষই গ্যাস নাগ্ৰাই করত। লগুন গ্যাস কোম্পানী কিছ করলা থেকেই काठकवना (शरक ওৱাটার গ্যাল ভৈম্বি কয়তা ৰয়। আমৰা আৰু কলকাভার কেন বে ওয়াটার গ্যাস বাড়ী বাড়ী সরবরাহ করছি বা! পাওয়ার कृष्टि इर्ल क व्यनारविधित्र होनारमा क्ष नश्य श्य,

ৰাৰ কভ কৰ বিয়চা পড়ত, আৰ কভ কম বেচ্নডে হতো।

খনচের দিক থেকে চিন্তা করলে প্রভিউসার গ্যাস দিরে ইনজিন চালাভে খনচ খ্বই কম, মানে পেডৌল দিরে চালানোর তুলনার। সেদিক থেকে প্রভিউসার গ্যাস কিংবা ওরাটার গ্যাস সন্তার জালানী। প্রভিউসার গ্যাস চালিভ ইনজিনের একটা চিত্র এই সলে দেওবা হল পাঠকদের স্বিধার্থে। দিৰে আমাদের কড উপকারী। প্রামের ও শহরের লোকের কড কাজে বে আলে তা বলে শেব করা বার মা। দামের দিক থেকেও একলো লভা হওবা উচিত।

একটু বত্ব নিবে জৈরি করলে ওঁথু দীন ইমজিনের অংশটা ভৈরি এবন কিছু একটা হাজীঘোড়া নহ। বেটা ভৈরি দহদে সভাগ থাকতে হবে সেটা হল বহলার। কয়লাই হবে জালানী। ডিজেন,



প্ৰডিউবাৰ গ্যাস চালিত ইনজিন

আগেকার ছিবে এমন কি চলিশের দশকেও ৰলকাভাৰ বাজা ভৈত্তির কালে যে বোড-বোলার ব্যবহাত হ'ত দেওলো চলত ক্রলা জালিরে। ভোট कीय हैनकिन। जाकरकत दित्न वर्षन পেটোল. ডিজেল এবৰ আলানীর সহট তখন করলা চালিত স্টাৰ ইৰজিন-বিশেষ করে ঐ ধরণের ছোট ছোট স্টীৰ ইৰজিৰ আমাদের স্বস্তির দৃত। প্রফেশর ज्ञारको हिलामा मन्द छात्रकर्य ज्ला ज्यानकार উন্নতিকল্লের বিষয়, বিশেষ করে গ্রামীণ উন্নতির পর্বালোচনা করেন। প্রফেসর পি. এম. এস. ब्रांक्ष्रे नमार्थविश्वात्र कार्यन शृक्षात्र भारतिहानन । তিনি ভারত থেকে ইংলতে গিরে এদেশের মক্ত ছোট ट्यांडे कीय हेन किन गालका कात कतिरहिलन, कि छात्रक (म नव कित्व नि । श्रास्त्रत नमत्र मिक, প্রাক্তৰ ইলেক্ট্রিকস ডিভিন্নের প্রধান, ইণ্ডিয়াব में गृष्टिक मान इसलिकिके. किंव देशनाए जिता गरबक्षिय छ। स्टब्स अविहानन। छाउ काइ থেকেই আমাৰ এসৰ শোনা। 🕯 হৰ্সপাওয়ার, 1. 2. 3, 5 दर्गणां कांत्र कींव देन जिल्ल जार्जा कंत्र শেটোলের ওপর থেকে মোহ কাটাভে হবে আর করলাকে করতে হবে আপন, তবেই না আলানী হবে সন্তা। বরলার খুব ভাল করতে পারলে জীয় টারবাইন ইনজিনও চালানো বার। ধার্মাল পাওয়ার ফেশনে ভো ঐ ভাবেই বিহাৎ উৎপন্ন হয়। তবে যন্ত্রপাতি সুবই বিদেশী।

বেধানে গ্যাসটারবাইন ব্যবহার হচ্ছে বিগ্যংশ ভৈরির কাজে, সেধানে আহরা পশ্চিমবঙ্গে ব্যবহার করছি ডিজেল। আমার মঙ্গে ডিজেল ব্যবহার বোধ হয় ঠিক হচ্ছে না। ব্যবহার হওরা উচিৎ গ্যাল অর্থাৎ প্রপেন, বিউটেন ইড্যালি। এক্ষেত্রে কিন্তু ওরাটারগ্যাস ধুবই উপধাসী।

পশ্চিমবন্ধের লোকেদের বর্তমান্দে করলাই বিপদের বন্ধু ও করলাই উন্ধতির লোপান। কৈছাক্রিক উপারে করলার বহু রক্ষ ব্যবহার পশ্চিমবন্দের বঞ্ সমস্তার স্বাধান করতে পারে। পারে বেকার্থ এবং প্রব্যমূল্য ক্যান্ডে। আলানী হিসাবে ক্রলার বৈজ্ঞানিক ব্যবহার না করা মানে—"বিদেশের কুরুর ধরি কেশের ঠাকুর কেলিয়া।"

## একটি ব্লের স্ল্য পনের লক সভর হাজার চাকা

'মৃদ্য' ক্ৰাটা সম্পূৰ্ণ আপেক্ষিক। কোৰ বছৰ পঠিক মুল্য নির্ধায়ণ করবার কোন উপযুক্ত পছছি चामना चान्छ चारिकांत्र कत्राक नन्धे हहे ति। चरनक नमत वचित्र ग्राहिश ७ विशान (Demand and supply) अथवा जांत्र छैरशांवन वात क উপকারিতার কথা (Cost and benefit) চিড়া করে একটা মূল্য স্থির কলা হব, কিন্তু ভার স্বয়েও অবেক ৰাৰাত্মক ভূল ও গোঁজাহিল থেকে বাছ। বহু কেছে व्यत्नक 'উপকাৰিভাৰ' কথা আগ্ৰৱা চিন্ধাই কৰি না। প্ৰাকৃতিক সম্পদ্ধসিদ্ধ ক্ষেত্ৰে এটা বেনী দেখা যায়। আৰৱা বৰ্ণন এক কোড়া বলছের মূল্য দ্বির করি ভবৰ ভার কাছ থেকে কি 'উপকার' পাওরা বাবে, কডটা শক্তি পাওয়া বাবে ভার ওপর বির্ভর করে একটা মূল্য चित्र कति। किन्ह यथन धक्षि दृष्क्य मृत्रा चित्र कति তথ্ৰ কেবল ভার কাঠের ওজন, কাঠের বাব ও मरमञ्ज भविषात्मत क्यांहै कांवि, के वृत्कत कांक त्यत्क কঠি ও ফলফুল ছাড়া আমৱা আরও বে দব নানারকম 'পামাজিক উপকার' (social service) পাচ্চি ভার मूना क्षि चारती हिनांव कवि या।

এই প্রবছের লেখক এ লভার্কে অন্তল্যনান করে বে
তথ্য গংগ্রাহ করেছেন তা বেষলাই বিশারকর তেমনিই
অর্থাহ। বৃক্তকে ওজন হিলাবে যোটাম্টি ভিন শেশীতে তাল করা হয়। 'ছোট বৃক্ত'— বার ওজন, কাও, ডাল-পালা, শিকত, কল-কুল, পাভা তথা বিবে পাঁচ মেট্রিক টনের মধ্যে থাকে; 'নাঝানি বৃক্ত'—পাঁচ থেকে পঞ্চাল মেট্রিক টনের মধ্যে এবং 'বড় বৃক্ক' পঞ্চাল মেট্রিক টনের বেশী হরে থাকে। ভিন্ননাল্পার্ম ভাতীর বৃক্তের ওজন সাধারণতঃ পুন বেক্তি হয়, লক্ষচের বিয়াট ওজনের গাছ এ পর্বত বা পাওবা লেছে ভা ঐ

জিন্বোলার্থ জাতীর—বার ওজন 6167 ট্রএকটি নোট্যাট স্মুল্লারী জাহাজের থেকেও জারী।
পৃথিবীর রীর্থভ্য কুল্টের উক্তভা 364 ফুট, এটিও
জিন্দোলার্থ শ্রেমীর কোন্ট বেড-উড্ (Coast Red Wood,—Squoia sempervivens)।

একটি মাঝারি দাইজের বুক্ত বার ওক্তর পঞ্চাপ বেটিক চল তা বদি আয়াদের পরিবেশের মধ্যে পঞ্চাল বছর ধরে বেঁচে থাকে, ভাত্তে ভার কাছ থেকে আমনা বে প্ৰ 'নামাজিক উপকার' লাভ করব,---বেষৰ অক্সিজেৰের বোগাৰ, প্রোটিন উৎপাদৰ, ৰাট্য ক্ৰয়োধ, আবহাওয়াৰ ভাপ ও আন্ত'তা হুকা, বাযুহ উপাচানভলিত লমভা হকা ও দূৰণ নিবছণ रेकारि- बरेक्निय वर्षमान वाकाय वय,-प्र क्य कृष्य हिनांव क्यालाश्व मांकारव 15 नक 70 शांकांब हैंकि। अब मत्या कार्कत मूना बन्ना हव नि, कार्कत মূল্য যোগ করলে আরও পাঁচ হাজার টাকার মত ৰাজৰে (এটা গড়পড়ভা মূল্য)। এই পাঁচ হাজাৰ টাকা মূলোই সাধারণত: ঐ বৃত্ধ বাজারে বিক্রী হরে যার,- বা লেখনের হিসাব মত মুক্তের প্রকৃত মূল্যের শভকরা 0'3 ভাগ মাত্র, অর্থাৎ বুক্ষের শভকরা 99'7 ভাগ মূল্য সম্পর্কে আমাদের সমাভ ও জনদাধারণ দম্পূৰ্ণ অচেতৰ, ভার কোৰ মূলাই আৰৱা ধরি না।

লেখক কি পছতি অবসংস করে একটি বাঝারি বৃংক্তর প্রকৃত স্বা ছিল করেছেব, তার ছিললে বীচে কেওলা হলো।

অক্সিজেন উৎপাদন—বৃদ্দের সালোকসংগ্রেব বিক্রিয়ার বধন গ্রাকোক্সের একটি অধুর সংগ্রেব ঘটে ভগক হচটি অভিজেক অধু উৎপন্ন হয়। কৃষ্ণের বন্যকার্যে কিছুটা অভিজেক ব্যব হব, কিছ ব্যবের

শরিষাণ উৎশাহরের থেকে অনেক কর, ছাত্রাং অভিনিক অভিনেশ গাড়ালে বোল হব। একট 50 ট্ৰা ওখনের বাঝারি আকারের গাঁচ এতি বছর अष्टाः अक् वेष अभितिकाः ( खेलांचि 🔞 अहिर्दरागः বা নির্ভয়নীলা) উৎপন্ন করে। বর্তনানে প্রতি কেজি পাঁচ টাকা হিলাবে এক টন অন্ধিকেৰের বাজার মূল্য পাঁচ হাজার টাকা। এই গাড়টিকে যদি পঞাল বছর ৰাচিৰে ৰাখা বাৰ তথে ভাৱ উৎপাদিত অভিজেবের মুল্য দীড়ার ছ-লক পঞ্চাল হাজার টাকা। আমরা क्षणिविय अन्य ध्वर कार्ड, करना ७ (शाहीनियास्य **গহলের যাধ্যানে প্রচুর অক্সিজেন ব্যব করে থাকি কিছ** কোমদিন ভা পূৰণ কমি না, পূরণের কথা চিভাও कति या, जामात्मव जलाहत्वरे छेडिन बडी शृदन कत्व থাকে। উত্তিদের মূল্য বিরূপণের সময় ভার দেহজাত এই অক্সিজেনের মৃত্য অবশুই' গণনা কয়া श्रीदर्शकम ।

প্রোটিন রূপান্তর সাধন—একট 50 টন ওকবের গাছের পাতা থেরে ছটি ছাগলছানা অনাবাদে বেঁচে থাকতে পারে। এক বছরের মধ্যে ছটি ছাগলছানার ওকন বাড়বে অন্ততঃ 25 কে.জি। 16 টাকা ছিলাবে মাংলের কে.জি ধরলে 25 কে.জি বাংলের মূল্য চারলো টাকা, স্কুত্রাং, পশ্চাশ বছরে হোট প্রাণীর প্রোটিন পাই কুড়ি হাজার টাকা।

ভূমিক্ষয় রোধ ও মাটির উর্বরতা বজার রাখা—একটি মাঝারি আকারের বৃক্ত বাটির গভীরে মৃলের লাধা-প্রাণাধা বিভার করে অভতঃ 30' × 30' = 900 বর্গ কুট বাটির ক্ষর ক্ষেত্র কণিকাভনিকে ধরে রেথে ভূমিক্ষর বোধ করে। কাটিতে ফল, মূল, পাতা বাবে বাটির কৈব লারের পরিমাণ বাড়ার। ক্ষিত্র বাটিকে করীর রুভীর অথবা বাঁথের বধ্যে অমতে কের লা, নবী ও বাধের অথবা বাঁথের বধ্যে অমতে কের লা, ববী ও বাঁথের অথবারণের ক্ষরতা নই হব লা, এতে বতা বিবারিত হব। বুক্ষের এই বাভাবিক কাল বদি আমরা, ক্ষরিব উপারে অন মন্ত্র লালিরে এবং রালারনিক লার ব্যবহার করে করতে বাই ভারলে 900 বর্গন্থট অনির উর্বর্গা ক্ষরণ ও ভূমিকর নিবারণের

জন্ত বছরে অভকঃ ধরচ হবে পাঁচ হাজার টাকা ঐবং পকাশ বছরে চু-চক্ষ পঞ্চাশ হাজার টাকা।

জালের পুলরাবর্তন (Recycling), বায়-মণ্ডলের ভাপমাত্রা ও আর্কডা নিয়ন্ত্রণ- উট্টিশ-त्रद अन टानि गांव चक अनन (Dryweight) क्वन বাড়ে তখন 300 খেলে 1000 প্রায় জন বাংশার আকারে পাতা থেকে নিৰ্গত হয়ে বায়মণ্ডলে যোগ হয়। এয় কলে ভাপৰালা দ্ৰান পাব, বায়ুৰওলের আন্ত্র ভাছে ভা भिष ७ वृष्टि इव । वृष्णव विदेश श्रीताकpiration) কিবাৰ পাহারে জলের পুনরাবর্ডন क्ष इद ध्वर शिवानं वित्री इत, क्ष्मना गांक्रिय নীচের ভরের অল খাডালে গিরে মেলে। রুক্তের এই বাডাবিক ভূমিকাটি আমনা নিজেদের হাতে বৰি তলে নেই ভাহলে ইলেটক পাম্পের নাহায্যে ভূগর্ভের সঞ্চিত অল তুলে ৰায়ুমণ্ডলে বিশিয়ে বিভে বিৱাট ব্যব হবে। ইলেকটিক লাইন ও পাম্প বলালোর মূলধনী খাডে বিরাট ব্যবের কথা বাদ बिलि अपि वहत अपू मेकि (Energy) अ ভদারকী খাতে ব্যব হবে বৃক্লিছু অন্তভ: ছব হাজার টাকা এবং পঞাশ বছরে ভিন লক होका ।

পাখি এবং অক্টাক্ত জীবের আশ্রেম্মলন—
একটি রাঝারি আকারের বৃক্ষের ওপর গড়ে দশভোড়া
পাখি, ছর জোড়া কার্মবেড়ানী, অসংখ্য কীট-পড়ন্দ,
যৌমাছি এবং ছোট ছোট অপুন্দক উভিদ বেমন
মস্, ছঝাক, লাইকেন এবং নপুন্দক অভিত আশ্রের
পার। এই লব আশ্রেভ উভিদ ও প্রাণী নাঝা
ভাবে প্রকৃতির ভারনাম্য রক্ষা করে থাকে,—
বেমন পাখিরা শশুক্ষেরের কভিকর কীট-পড়ল দমন
করে থাকে, মৌমাছিরা মধু ভৈরি করে এবং পরাগ
লংবোগে লাহাব্য করে। এই লব পাখি, কার্মবিড়ালী,
কীট-পড়ল, মৌমাছি ও পরাশ্রেরী উভিদকে বিদ
বৃক্ষের পরিবর্জে ক্রমির আশ্রেরজ তৈরি করে নির্মিত
ভাবে লাকনপালন করতে হত, ভাহনে মূল্যনী
বাতে উল্লেখনোগ্য ন্যারের হিলাব বাদ বিলেও ভর্

भगावकीय क्षा बहुत्व गाँक शांकांत्र होकां वह बूक, ध्वर शंकांन बहुत्व चामुक्ते क्षा होका वह बूक।

योखारमञ्ज मृत्रन किञ्चलन-मृत्यन जनरशा পাভার ক্ষম ক্ষম বজের পাহাব্যে আমারের পরীবের পক্ষে ক্ষতিকয় ব্যালীয় পদার্থ বেমন দার্লচার, কার্বন ७ महिटोरक्तमत विভिन्न चक्राहेक्टक माध्य करत ৰাভাগকে বিভন্ন হাথে। এছাড়া ৰাভাগে ভেগে रिकार्या विश्वन गविषां। श्रीकवा, कृत्यांकानि, छेडिह ও প্রাণীর অভি কৃত্ত অংশ, জ্যাসবেস্টস প্রভৃতি পরার্থ পাভার গাবে আটকে দ্বাথে, পাভার ত্-পিঠেই ভা ক্ষা হয়, ভার ফলে বাভাস পরিজ্ঞ হয়। পৃথিবীয় ৰাভাগকে ব্যাপকহারে পরিভদ্ধ করবার মত কোন ব্যবস্থা আমরা আজও করতে পারি নি। বুক্ষের পরিবর্তে গ্রাঘে বা শহরের মধ্যে ছাপন করা বেডে পাৰে এবৰ কোৰ দূৰণ বিষয়পের বন্ধও আমাদের शांक (नरे । के शक्त देखायन, देश्शांकन करा -ছাপ্ৰের একটা ব্যয়ও আছে। ভাছাড়া সায়া বছর সেটা চালাবার জন্ত শক্তি ও লিক্ষিত ক্র্মীর প্রবোজন। শক্তির ব্যবহার মানেই পরিবেশ দূষণ, অর্থাৎ বন্ধটি চালাবার সময়ও বেশ কিছুটা দুয়ণের স্ষ্টি হবে। সারা বছর বছটি চালাবার অস্ত ওগু শক্তি ও শিক্ষিত ক্মীর পেছলে ব্যয় হবে অভত: দুল হাজার টাকা (বৃক্ষ পিছু) এবং পঞ্চাল বছরে ভা পাঁচ লক টাকায় গিৰে দাভাবে।

হুল, ফল, এবং কাঠের মূল্য বাদ দিয়ে একটি পঞ্চাল টন ওজনের বুক্ষ থেকে পঞ্চাল বছরের জীবনকালে যে কাজ পাওরা বার ভার মূল্য হচ্ছে—

1. স্বার্থন উৎপাদন— 2,50,000 টাকা

2. প্রোটিন রণান্তর লাখন— - 20,000 ...

3. कृतिका द्वांश अ वाहित

উৰ্বৰভা বজাৰ বাধা 2,50,000 -

4., जालब প্ৰৱাৰতন, বায়ুৰওলের

ভাগৰাতা ও আত্ৰ ভা নিয়ন্ত্ৰ— 3,00,000

5. शांवि धवर चळाळ चौरवद

শাভারত্বৰ— 2,50,000 " 6. থাডাবের দূবণ নির্মণ 5 00,000 "

ৰোট 15,70,000 টাকা

(পনের সক্ষ স্তর হালার টাকা)
আমরা বধন কোন বুক্রে মূল্য ছির করি তথন
এই পনের সক্ষ স্তর হালার টাকার মত বে কাল বা

পাছভিগ (Service) ছায় কাছ থেকে পাই সেঠা क्तिरंदित स्टाहे ११९ कित मा,--कात सहस हरका क्षांक व्यामारस्य मरम ८व-मुन्तरसाथ शास्त्री, छेडिक हिन का रकामिन जुडिहे हर जि। और शहना अन ৰত্ব হাজাৰ ল্পোটি খুব বিহাট মদে হজে পারে, रक्तना अहे होकांत चाक 12 रक्ति बाह्र 'रवाका কেৰা যাৰ প্ৰেভি 10 প্ৰায় লোৰা 1.300 টাকা विनाद ) अथवा अकि विवाह आनात्व मानिक হওবা যাব.--কিছ লন্তাব্য সকল ছকম সভৰ্কতা व्यवनम् कर्य वहे मूना विश्व कश्चा रखहा व्यव वकि মাঝামি আকাষের বুকের এটাই দভাব্য দ্বনিয় মুল্য,—কেনৰা, আগেই উল্লেখ করা হয়েছে যে রক্ষেত্র পরিবর্তে ইলেকট্রিক পাম্প কেট ও দূষণ নিয়ন্ত্ৰের কৃতিম বছ কেলার মূলখনী খনচ এই হিদাবের মধ্যে গণ্য করা হর নি, কেবলমাত্র ঐ বন্ত্ৰল চালাবার ধরচটাই ধরা হয়েছে, ভা ছাড়া একটি বুক্ষে আয়ুকাল লাধারণতঃ 100 থেকে 200 বছর কিংবা ভার থেকেও বেশী হয়ে থাকে,—এখানে 50 বছর জীবনকালের মাত্র দারভিদের হিসাবই ধরা হয়েছে, স্থতরাং একটা বড় রক্ষ মার্থিন (Margin) এখানে রাধা হয়েছে কারেকশৰ ক্যাকটার (Correction factor) হিনাবে, ভাই একটি মাঝারি আকারের 50 টম ওজনের ব্রক্তের প্রকৃত মূল্য পনের লক্ষ সম্ভর হাজার টাকার কম কিছতেই হতে পারে না।

এই প্রসংক আর একটি বিষর আয়াদের জানা
দরকার ঐ বৃক্ষের কাছ থেকে বে সমন্ত সারভিস বা
উপকার পাওয়া বার ভা কোনক্রেই ঐ বৃক্ষের
মালিকের একার ভোগের সম্পত্তি নর, তা স্থানীর
প্রতিটি বাছ্য ও পত-পাধির ভোগের বিষয়, বৃক্ষের
মালিকের দবলে থাকে মাত্র ফুল-ফল ও কাঠ বার
মূল্য বৃক্ষের প্রকৃত মৃল্যের শতকরা 03 ভাগ মাত্র।
মৃত্যাং একটি গাছকে বথন বিনত্ত করা হয় ভখন
বে ক্ষতি হব ভার প্রান্ত সমস্তীই স্থানীর
কনসাধারণকে সমান ভাগে ভাগ করে নিভে হয়
এবং শ্রম ও অর্থের সাহায্যে ঐ ক্ষতি লহজে পূর্ব
হয় না, কেন্দ্রা একটি বৃক্ষকে বড় করে তুল্ভে বহু
সমর ব্যর হয় এবং যভিনি বা একটি বৃক্ষ পেণানে
বড় হরে উঠতে ঐ ক্ষতি সমারে হলভেই থাকে।

## অন্তবিবাহ কি ক্ষতিকারক ? অন্তব্যার রায়চৌধুরী।

বামী-জীর মধ্যে যদি রজের লপার্ক থাকে অর্থাং উভরেরই ভিন-চার পর্বারের আগে অভতঃ একজন লাধারণ (common) পূর্বপুরুষ থাকে, তাহলে তাদের বিবাহকে অন্থরিবাহ বা আজীর বিবাহ কলে। কাজিন (Cousin) ও মামা-ভাগ্রী বিবাহ অভবিবাহের অভতুকি। কাজিন হই প্রকার— সমান্তরাল কাজিন (parallel cousin) এবং বিবর কাজিন (cross cousin)। হই ভাই অথবা হই বোনের ছেলেবেরেদের বিবাহকে সরাভ্যাল কাজিন বিবাহ এবং ভাইবের ছেলে ও বোনের বেবে অথবা বোনের ছেলে ও ভাইবের মেবের বিবাহকে কাজিন বিবাহ বলে।

ভারতবর্ষের দক্ষিণ অঞ্চলে কান্ধিন ও মামা-ভারীর
বিবাহ প্রচলিত। এই অন্তর্বিবাহের প্রকৃতি হিন্দু ও
ম্নলমান গৰাকে ভিন্ন। হিন্দুরা সাধারণতঃ বিবন
কান্ধিন অর্থাৎ মামাতো ও শিসতুতো বোনকে বিবাহ
করে। তবে শিসতুতো বোন অপেন্ধা মামাতো
বোনকে পাত্রী হিসাবে বেশী নিবাচিত করে। কথনও
মা-র সং-ভাইরের মেরে অথবা বাবার সং-বোনের
মেরের সক্ষেও বিবাহ দেখা বার। ম্নলমানরা
স্বান্তরাল ও বিবম কান্ধিন অর্থাৎ জ্যেঠতুতো,
অ্ততা, মামাতো, মাসতুতো ও শিসতুতো বোনকে
বিবাহ করে। হিন্দু স্মাতে অনেক স্বন্ধ মারারা
ভাদের বড় বোনের মেরেকে বিবাহ করে কিছ
ম্নলমান স্মাতে মামা-ভারীর বিবাহ বিশেষ
প্রচলিত নেই।

শন্ধ প্ৰাটক, তাৰিলৰাড়ু ও পণ্ডিচেরীতে হিন্দুদের মধ্যে যে অন্তৰ্বিবাহ প্ৰচলন আছে ভার প্ৰকৃতি ও শন্ধকা হার প্ৰায় একই বক্ষ। এই লব প্রবেশে সমগ্র বিবাহের 30-35 শতাংশ আত্মীরদের
মধ্যে ঘটে, তার মধ্যে 5-10 শতাংশ মামা-ভাগ্নীর লক্ষে
এবং বাকী অংশ মামাতো ও পিলতুতো বোনের সঙ্গে।
শিক্ষার প্রসারে ও খুস্টান ধর্মের প্রভাবে কেরালার
হিন্দু, মূলকমান ও খুস্টান সমাজে অংবিধাহের
হার কম।

অন্তর্বিবাহের নানা কারণ উরেধ করা হয়।

কবি বা সম্পত্তি ভাগাভাগি হরেছোট ছোট কংশে

যাতে না পরিণত হয়, তার কলে পিতারাতা তারের
প্র-কলাকে আত্মীয়ের সদে বিবাহ দেন। বিবাহে
পণের পরিমাণ কমানো অথবা না-দেওয়ার জল্তে
পাত্মীর পিতা-মাতা অনেক সমর আত্মীয় বিবাহের
আত্মর গ্রহণ করেন। আবার কেউ কেউ বলেন যে
শাত্মী ও প্রেবধুদের মধ্যে যে কলহ সাধারণত: দেখা
যায়, তা আত্মীয় বিবাহে হ্রাস পায়। বদি কোন
যাতিক তার মারাতো বোনকে বিবাহ করে, সেক্ষেত্রে
শাত্মী ও প্রেবধ্ব সদে রক্তের সম্পর্ক থাকার ফলে
তারের বাগঢ়াঝাটি হওয়ার সভবনা কম। মামাভামীর বিবাহে শাত্মী ও প্রেবধ্ পরম্পরে দিনিমা
ও নাত্মীর সম্পর্কে আব্দ্ধ।

ভাত্তিক বিচারে অনাত্মীয় বিবার্ছ অপেকা
আত্মীয় বিবাহে উৎপাদিত সন্তান-সভাতিতে
বংশগত রোগ বা বিকৃতির লক্ষণ প্রকাশ
পাত্মার সভাবনা বেশী। আমী-স্তীর সাধারণ
পূর্বপূক্ষবের মধ্যে যদি কোন বংশগত রোগ বা বিকৃতির
প্রচ্ছর জিন (recessive gene) থাকে, ভা বংশপরস্পারার ভাকের উভরের, মধ্যে সকারিত হওরার
সভাবনা থাকে এবং ভাদের তথন রোগের বাহকে
(carrier) বলে গণ্য করা হয়। তুই বাহকের

<sup>\*</sup>वस्र विकास भिन्द, क्लिकाफा-700009

মিলৰে কোৰ লভাৰের মধ্যে বহি ছটি প্ৰকৃষ জিৰের नववव घटि, फाइटक कांब मध्या द्यारनंत देवनिक्रा ফুটে ওঠে। বাৰী-শ্ৰীৰ আত্মীৰভাৰ লভাৰ্ক প্ৰতই कीन हर्छ थाकर वर्षाः इक्ति विहास कांद्रा वक्ट দূর সম্পর্কের আত্মীয় হবেন, একই বংশগভ রোগের ঘুট প্রজ্ঞা জিল ভালের সভালের মধ্যে আসার সভাবদা ভভট হ্রাস পাবে। পুর বিয়স বংশগভ বোগ বা বিক্ৰভিত্ৰ লক্ষ্প কোন ছেলেমেরেকের মধ্যে दिया त्रात्म, व्यात्मक मगर गांकी शत वर्णा त्रात्क शांदा যে ভালের পিভাষাভালের মধ্যে বিশ্চর মজের সম্পর্ক আছে। যদি কোন বংশগত হোগে প্রতি দশ লক ব্যক্তির মধ্যে একজন ডোগেন, ভাহলে ঐ রোগের প্রচ্ছর জিন প্রতি পাঁচণো ব্যক্তির মধ্যে একজন चनक यहन करत शास्त्र । वहिर्दिशांक या चनाचीत्र विवाद्य अकहे द्वारात्र पृष्टे वाष्ट्रकचं शिनन इस ना रमामह करन । करन फोरबर नकारन रःनगफ ৰোগ বা বিকৃতি খুব কম ৰেখা বার।

কোৰ ছোট গোষ্ঠার ছেলেবেরেরা নিজেদের মধ্যে বলি বিবাহ করে থাকে. ভাহলে লভাৰ-সভভিদের যথ্যে এচ্চর জিনের বৈশিষ্ট্য বেশীয়াত্রার হেবা যাৰ ৷ আমেরিকার 'লোপি' (igoH) बाद्य বেড ইতিয়ান উপজাতি আছে। তাদের মধ্যে ধবল या जानिवित्वा (albino) महात्वत मरशा दवन रम्या यात्र। न्यानिविद्या विनिष्टिश्च प्रति काळ्य জিলের সংখ্য কোন সভাবে ঘটলে, তার সায়ের রং হাৰা গোলাপী, চোৰের বং ফ্যাকালে লাল (pink) এবং চুলের হং লাদা হয়। অভীতে হয়তো গোঠীয় कान এक अथवा करतक वाकि ज्ञानवित्ना विनिद्धांक প্ৰচাৰ পিৰ অলম্মে বছৰ ক্মছিলেৰ। গোটাৱ অন্তৰ্বিধাহের ফলে ঐ জিব বেশ কিছু দংখ্যক লোকের বব্যে ছড়িবে পড়ে। এই প্রাছন্ত জিলের তুই বাহকের विवाद बंग्ल, कारबंद ठायकन नकारबंद बर्श्य अक्कन भागवित्ना हत्व भन्नवहरू कदाव नर्धावना वारक। এইভাবে হোপি উপকাতির মধ্যে স্যাদবিনো স্ভাবেদ मध्या (बार्फ (बेर्ड) आव धकी छेनाहबन निक्रि।

Retinitis pigmentosa বাবে একএকার বংশগভ বাভকাৰা হোগ আছে। ভারভবর্ষের উদযপ্রে ব্ৰলমানকের এক গোটাভে ( হাউদী বোরা ) আজীব বিবাহে উৎপন্ন সভাৰ-দভভিদের মধ্যে এই বাভকাৰা বোগ বেশী সংখ্যার কেথা গেছে।

শত্রিবাহের কলে বংশগত রোগের প্রকৃত রুদ্ধি বা ঘটে তার একটা উলাহরণ বেওবা বেতে পারে। ফেলিলকেটোছরিবা (Phenylketonuria) নাবে একটি বংশগত রুদ্ধিক বিকৃতি রোগ আছে। এই বোগটি সাধারণ অনুস্থাকে প্রতি দশহালার একজন শিশুর নথ্যে দেখা বাব। জনস্মাজের ছেলেমেরেরা প্রত্যৈকে বহি কাজিনকে (cousin) বিবাহ করে, তাহলে ফেলিলকেটোছরিরা রোগটি বেড়ে প্রতি হশ হাজারে একজনের পরিবর্তে লাজজনের বধ্যে হেখা বাবে। আরু যদি সব বিবাহ মাবা-ভারীর মধ্যে ঘটে, ভাহলে রোগের হার বেড়ে প্রতি দশ হাজারে জেরোজনের মধ্যে রোগের লক্ষণ প্রকাশ পাবে।

প্রতি হছ ব্যক্তি কমপকে পাঁচ-ছবটি ক্ষতিকাৰক প্রচ্য় ক্ষিন বহন করে থাকেন। তার প্রমাণ হচ্ছে বে তারা ক্ষরাত্মীর বিবাহ করলেও কোন কোন লম্বরে তালের যোগপ্রতি সভান হতে হেখা বার। বে কোন হছ হল্পতির তিন থেকে চার দ্রতাংগ সভাবনা থাকে তালের বে কোন সভান রোগপ্রত বা প্রতিবদ্ধী হয়ে ক্যাবার। প্রশ্ন হছে বে স্বামী ল্রী বহি পরল্পর কাজিন (cousin) হন, তাহলে তাহের সভান রোগপ্রতি বা প্রতিবদ্ধী হয়ে ক্যাবার সভাবনা উপরিউক্ত সভাবনা থেকে কত বেনী হবে। হিসেব কয়ে কেথা গেছে বে কাজিন বিবাহে যোগপ্রতি সভান হওরার সভাবনা হব থেকে আট শ্রাংগ।

যে বংশে কোন ব্যক্তির প্রছের জিনখারা নির্মিত বংশগত রোগ বা বিক্তি দেখা বার, সেই বংশের ছেলেনেরেরা বহি জভবিবাহে আবদ্ধ হন, ভাহলে ঐ রোগের আত্মকাশের দ্যাবনা ভাবের ছেলেনেরেম্বর বংশ্য বেনী থাকে। নীতি করেম্বরি উলাহরণ দেওবা হলো। প্রতিক্ষেত্র জনগাধারণের হল্যে বংশগত

ৰোগের হার প্রভি দশ হাজারে একজন হিসাবে ধরা হারেছে। অহ, বাহক এবং রোগগ্রন্থ ছেলেবেরের ক্রিটিক বধাজনে O ও O, O ও O এবং O,ও O ব্যবহার করা হরেছে।

ৰবি পাত্তেম (A) দাত (C) অথবা বিদিয়া বোগগ্ৰন্ত এবং পাত্ৰ ভাৱ বাৰাভো বোৰকে (B) বিবাহ করতে ইচ্ছুক, সেক্ষেত্ৰ ভাৱ গভান রোগগ্রন্ত হওৱার সভাবনা  $\chi^1_{\rm E}$  (চিত্র-1)। এখন A ও B উভৱে যদি কোন স্কৃত্ব অবাত্মীয়কে বিবাহ করে, ভাহনে ভাবের প্রথম সভাবে রোগের সক্ষণ প্রকাশ হওয়ার সভাবনা  $\chi^2_{\rm B}$ ।

বেক্ষে পাত্রের (A) বাবা (C) রোগগ্রন্থ এবং পাত্র যদি ভার মারাভো বোনকে (B) বিবাহ করে, সেক্ষেত্রে ভার সন্থান রোগগ্রন্থ হওবার সন্থাননা এটা (চিত্র-2)। B-কে বিবাহ না করে কোন ক্ষম্ম করাজীর-কে বিবাহ করলেও A-ম প্রথম সন্থান রোগগ্রন্থ হওবার সন্থাননা একই রকম হবে। A-ম বাবার সন্ধে B-র কোন মন্তের সম্পর্ক না থাকার, রোগের প্রক্রের চিত্র B-র মধ্যে থাকার সন্থাননা কম। এক্ষেত্রে B বদি ক্ষম্ম কনাজীয়কে বিবাহ করে, ভারতে ভার প্রথম সন্থান রোগগ্রন্থ হওবার ক্ষাবনা প্রথম সন্থান রোগগ্রন্থ হওবার ক্ষাবনা প্রক্রিম বিবাহ বিবাহের রোগের প্রকাশ কনাধারণের মধ্যে কেবা বার।

পাত্রের (A) বাবার পরিবর্তে বা (C) যদি বোগপ্রতি থাকেন এবং পাত্র যদি ভার বামাতো বোনকে (B) বিবাহ করে, ভাহলে ভার লভান রোগপ্রত হওবার সভাবনা নিয় (চিত্র-3)। এখনও A ও B উভরে বহি ভুছু অনাজীয়কে বিবাহ করে, ভাহলে ভাবের প্রথম সভান রোগপ্রত হওবার সভাবনা বর্থাক্রমে মুঠত ও মুঠত।

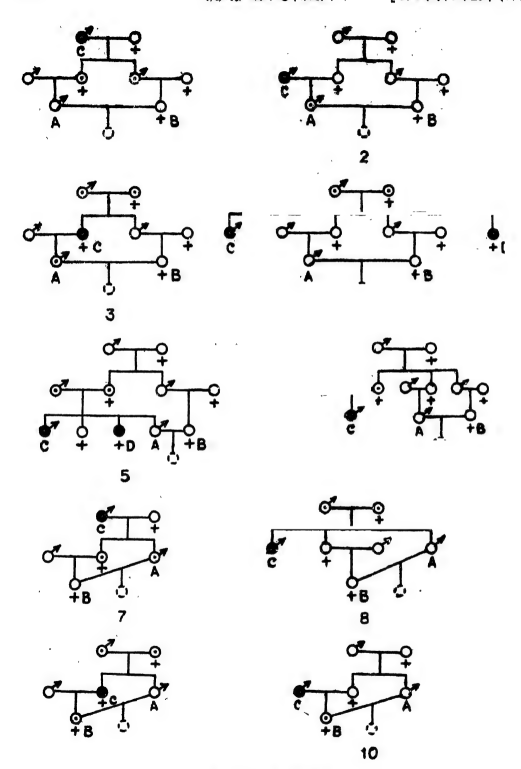
পান্ত-পান্ধীৰ মাৰা, মাসী, কাকা, জাঠা ও পিনী রোগগুড ইলে, তাদের অন্তর্নিবাহে দন্তান বোগগুড হওয়ার সভাবনা কভ ভা সহজে নির্ণর কয়াবার । বদি কোন পাল্লের (A) মামা (C) বা মালী (D) রোগপ্রত এবং পাত্র ভার হছ অন্ত এক বাবার মেরেকে (B) বিবাহ করে, ভাহলে ভার সভাব রোগপ্রত হওরার সভাবনা  $\frac{1}{3^2}$  (চিত্র-4)। এবদ A ও B উভরে যদি হছ অনাত্মীরকে বিবাহ করেন, ভাহলে ভালের প্রথম সভাব রোগপ্রত হওবার সভাবনা  $\frac{1}{3^2 N}$ ।

পাত্রের (A) ভাই (C) অথবা বোৰ (D) বেন্দেত্রে রোগগ্রন্ত, লেন্দেত্রে পাত্র বলি ভার স্কন্ধ নামাভো বোৰকে (B) বিবাহ করে, ভাহলে ভার সন্থান বোগগ্রন্ত হওয়ার সন্থাননা  $\frac{1}{2}$  (চিত্র-5)। A ও B বলি স্কন্ধ আনাত্রীয়কে বিবাহ করেন, ভাহলে ভালের প্রথম সন্থান রোগগ্রন্ত হওয়ার সন্থাননা বথাক্রমে  $\frac{1}{3}$  ও  $\frac{1}{600}$ ।

অনুৰূপ তাবে দেখানো বেডে পারে বে পারের (A) ভাই বোলের পরিবর্তে পারীর (B) কোন ভাই বা বোল রোগগ্রন্ত থাকলে, ভাদের রোগগ্রন্ত সন্তান হওয়ার সন্তাননা একই রকম অর্থাৎ  $\frac{1}{3}$ । কিছ A ও B উভয়ে তুম্ব অনাত্মীয়কে বিবাহ করলে, ভাদের প্রথম সন্তান রোগগ্রন্ত হওয়ার সন্তাননা বথাক্রমে  $\frac{1}{300}$  ও  $\frac{1}{300}$ ।

এবৰ বহি জ্যেঠা, কাকা, মামা, মালী বা শিলীর কোন ছেলে বেরে রোগগ্রন্থ থাকে, সেক্ষেত্রে কাজিন (cousin) বিবাহে লভানের হোগগ্রন্থ হওৱার সভাবনা কি রকম, তা নির্ণন্ন করা যেতে পারে। A-র মালতুতো ভাই (Ć) রোগগ্রন্থ। A বহি তার মামাতো বোনকে (B) বিবাহ করে, তাহলে তাহের রোগগ্রন্থ সন্থান হওৱার সভাবনা ত্রা (চিত্র-6)। বহি A ও B উভরে ক্ষম্ম অনাত্রীরকে বিবাহ করে তাহলে তাদের প্রথম সন্থান রোগগ্রন্থ হওৱার সভাবনা মন্ত্রন্ত্র

ৰাষা-ভাষীয় বিবাহে পাত্ৰেয় (A) বাবা (C) ভাৰৰা বা অৰ্থাৎ পাত্ৰীয় (B) দাত ভাৰৰা দিদিবা বদি বোগপ্ৰান্ত হৰ, ভাহতে ভানের গন্তান বোগপ্ৰান্ত হণ্ডবাৰ দন্তাবনা ঠু (চিত্ৰ-7)। A ও B উভৱে বদি অন্ত ভাৰান্ত্ৰীয়কে বিবাহ করে, ভালেয়



1नः त्थरक 10नः वर्षेष्ठ हिम

এখন নভাৰ হোমএত হওবার প্রাবদা বধাজ্বে 200 4 700 1

यहि शास्त्र (A) त्वांन छोटे (C) पथवा त्वांन ৰোগপ্ৰান্ত এবং পাত্ৰ ভাষা কোনা কাচ বোনের মেবেকে (B) বিবাহ কৰে, ভাহলে ভাষের সভাব বোগগ্রাভ इडवांत महावया - (डिय-8)। यहि A ও B उप चनाचीत्रक विवाह करत, चाहरन चारव क्षत्र मछान द्यांगढांच र अवाव मकायमा मशाकरम प्रतेत ' प्रतित ।

यांबा-काशीब विवादर भाजीब (B) या (C) कर्थार পাত্তের (A) বোন যদি রোগগ্রন্থ থাকেন, ভাহনে ভাদের সন্তান বোগগ্রন্থ হওয়ার সন্তাবনা 1 (চিত্র-9)। বৰি A ও B ক্লম্ম আৰাতীয়কে বিবাৰ করে, ভাহলে ভাবের প্রথম সন্তান বোগগ্রন্ত হওরার সন্তাবনা वर्षाकत्व वर्तेत ।

এখন পাত্ৰীর (B) মা-র পরিবর্তে বাবা (C) অৰ্থাং (A) ভগ্নীপতি (C) যদি ৰোগগ্ৰস্ত হন. সেক্ষেত্রে A ও B-র প্রথম সন্তান রোগগ্রন্থ হওয়ার

#### SENALAX GRANULES

সোনাম খী পাতা হইতে প্ৰস্তুত। কোষ্ঠকাহিত্যের বহৌষধ।

বাবে একমারা খাইলৈ পর্যদন সকালে ২/১ বার महत्त महत्त माछ हहेबा याद्र । भवीद ও মন महत्त ও প্রকলে রাখে। আহারে প্রবৃত্তি বাড়ার, কখনও পাত্লা দান্ত করার না। বেশ কিছুদিন নিরমিত ব্যবহারে প্রোতন কোষ্ঠকাঠিন্য রোগ নিরামন্ত্র হইতে পারে।

### ষ্ট্যাণ্ডার্ড কারমা রেমেডিজ

sse, বুৰীজ লৱণ্ডী, কলিকাভা-c ( Cकाब : ee-sero )

नकावना करत (किय-10)। यदि A ଓ B छकाव अव चनाचीश्रक विवाह करत. जाहरन जारहत क्रांवन সহান বোগগুড় ছওয়ার সম্ভাবনা বথাক্রমে বল্টিত 9 100

উপরের আলোচনা থেকে দেখা যাক্ত বৈ ষেদ্ৰ বংশে কোন ৰ্যক্তিয় বংশগভ হোগগ্ৰন্ত হওয়ায় कांच हेजिहांन व्यक्ते. तहे वंद्यत हिल्लासहास्व অভবিবাহে বোগএন্ত সভাৰ হওয়ার সভাবৰা এমন কিছু বুদ্ধি পায় না। বিশ্ব কোন কংশে একজনের বহি বংশগত হোগ বা বিক্লভি থাকে, সেই বংশের উত্তরপুরুষদের অন্তর্বিবাহে তাদের সভান সম্ভাজ্যে মধ্যে ঐ রোগ বা বিকৃতি প্রকাশ হওয়ার সভাবনা বেশী। এই সব বংশের ছেলেমেরেদের বচিবিৰাছে বা অনাত্মীর বিবাহে উৎসাহিত করা वाक्ष्मीत । क्रिक्का भी कांद--- धरे श्रवादत क्रियां स्म করেছেন বঁহু বিজ্ঞান মন্দিবের চিত্রকর শ্রীস্থীন চক্ৰবৰ্তী-লেখক।

#### A RESPECTABLE HOUSE FOR YOUR REQUIREMENTS IN

All sorts of AMP BLOWN GLASS APPARATUS

for Schools, Colleges & Research Institutions

### ASSOCIATED SCIENTIFIC CORPORATION

232. UPPER CIRCULAR ROAD CALCUTTA-4

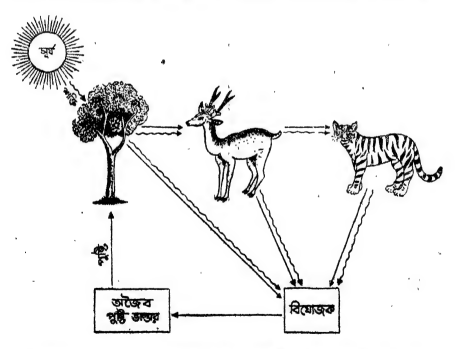
Fectory : 35-1588 Residence : 55-2001 Gram-ASCINGORP

## মনুষ্ধান্ত্যের ক্রমবিবর্তন

কথার যতে "ছাগতে কিনা থার"। কিছ অধু
পাগলচাগলই নয়, বে মাছব বিগত প্রার বশলক
বছর নিজেবের Homo Sapiens বা "জানী মাত্র"
বলে ভাবী করে আগছে তাদের ধায়্যতালিকাও কয়
বৈচিত্রারর নয়। লাপ ব্যাত থেকে ওফ করে উটেয়
চোধ, চকলেট আবৃত পি পড়ে, উকুন ভাজা ইড্যালি
থাজাথাত হুছ মন্তি:জর মাহ্যরাই থার এবং
আনক সময় বেল তৃথির সকেই। তবু এ কথা
অবধীকার্য যে খানাটা আপরুচি হলেও শরীরের
পৃত্তি, অর্থাৎ বৃদ্ধি ও ক্রপ্রণ, এবং শক্তি উৎপালনের
ক্রেই উত্তিদ অথবা মহন্যাদি প্রাণীদের থাত প্রবোজন।
ত:ব উত্তিদ বেমন নিজের থাত নিজেই জৈরি
করতে পারে, প্রাণীদের দে উপার নেই, তারা প্রত্যক

বা প্রোক্ষভাবে উদ্ভিদ্ন হৈতেই খাভ সংগ্রহ করে প্রাণীক্ষতে যারা নিরামিবালী বলে পরিচিত ভারা তুল, সাছের ফল পাভা ইভ্যাদি খেষে জীবন্ধারণ করে জাবার সময় বিশেষে নিজেরাই আমিবভোজীদের খাতে পরিবভাহর।

অৰম্ভ দৌর ভি জ এবং সাটির অজৈব পৃষ্টি ভাতার থেকে সবৃদ্ধ গাছের ভাগ পাতা নিজের দেহে যথাক্র নিজে শক্তি ও পৃষ্টি স্করের ক্ষমভা রাখে। তৃণভোগী প্রাণীরা সবৃদ্ধ বাস, পাতা ইভ্যাদি থান্ত মারফং সেই শক্তি ও পৃষ্টি সংগ্রহ করে। আমিব:ভাগীয়া আবার তৃণভোগী প্রাণী:দর থেবে ওই অভ্যাবশ্রক বস্ত গুটি সংগ্রহ করছে। কালক্রমে মাটির বিষোক্ষক শীবাণুরা ভীবদেহাবশেষে স্কিত শক্তি নিঃশেষিত



পৃতিবেশ চক্ৰ (Ecocycle)। সৱলবেধার বারা পৃষ্টি ও উর্মিজ রেধার বারা শক্তি সঞ্চর্ন নেধানো হরেছে। লক্ষ্ণীন, পূর্ব থেকৈ আহত শক্তি মাটির বিবোজক জীবাহুর মধ্যে সম্পূর্ব নিংশেষিত হবে সেলে শৌষ্টিক উপাদান মাটিকে কিন্তু নায়।

BF118, मकेलक निष्कि, क्लिकाणा-700064

কৰে পোষ্টিক উপাদানওলি আবার মাটির অকৈব পুঞ্জিভাণ্ডাবে কিরিয়ে দের। (From dust thou come to dust returneth!) লক্ষ্মীর, এই "পরিবেশ চক্রে" র (Eco Cycle) প্রভাবে মাটির পৃষ্টিভাণ্ডার অক্ষয় থাকছে ও ভবিয়াভেও থাকবে বদি না মাহ্য নিরোজিভ আগবিক বিক্রিয়া কীট-নাশক ওর্থ ইভ্যাদির প্রভাবে ওই শুখল ভিত্র হয়

জালানি ছাড়া ভাপশক্তি তৈরি হতে পারে না।

কীবদেহের জালানি হল শর্করা। বস্তত শর্করা
নানেই শক্তি কারণ গাছের সব্ত কোরফিল ফাঁদি
পেতে স্থেইর শক্তিকে বাভাদের কার্বন ডাই অর্কাইড
ও জনের সাহায্যে শর্করার পরিণত করতে পারে।
একমাত্র উদ্ভিদরাই এই সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিনার
অধিকারী, বেংহতু একমাত্র উদ্ভিদের সব্ত জংশে
কোরোফিল থাকে। জাবার প্রয়োজন মত
জারণ হারা শর্করা বিশ্লেষিত হয়ে সেই পৃঞ্জিভ্ত
শক্তি জীবদেহে সঞ্চারিত হয়। স্থতরাং বলা যার
প্রধান নিরামিষ থাছই প্রাণীদের শর্করা তথা
শক্তির প্রধান প্রভাক্ষ উৎস

শরীরের বৃদ্ধি ও কর প্রণের জন্ত কিছ প্রোটন জাতীর থাজও অব্দ্র প্রথোজন কারণ প্রোটনই জীবকোষের প্রধান উপাদান। আবার আহিব-থাজই প্রথম শ্রেণীর প্রোটনের প্রধান উৎস। যদিও আপৎকালে প্রাণীশরীরে Neoglucogenesis প্রক্রিয়ার কদাচিৎ প্রোটন থেকেও শর্করা তৈরি হয়, সাধারণ অবস্থায় কিন্তু

CH<sub>2</sub>COOH Amination
শক্বা 

CO. COOH Neoglucogenesis

অক্সালখ্যানেটিক আানিড
(Oxalacetic acid)

প্রাণীরা বাছ থেকেই এই অভিপ্ররোজনীয় উপাদান ছটি পৃগকভ'বে সংক্রহ করে। প্রসম্ভ উরেধবোগ্য নিরামিষ বাছে শরীরপ্রাহ্ শর্করা থাকলেও প্রোটন বা থাকে সেটি নিরুষ্ট মানের অধ্য মাংদের মছ আনিব খাছে উৎকৃষ্ট প্ৰোটিন ও Glycogen নাৰে শৰীৰপ্ৰাফ্ কাৰ্বোহাইডেট চুটিই পাওৱা বাব।

বৰ্তমানে পৃথিবীর প্রায় স্ব মানুষ্ট সর্বভোজী (omnivorous) কারণ ভারা প্রোটনপ্রধান আধিষ ৰাভ এবং শৰ্কবাপ্ৰধান নিবামিষ ৰাভ চুটিই প্ৰছৰ করে। অবশু থাতে এই ছটি উপাদানের অন্তপাত দেশ, কাল, পাত্র অভুয়ায়ী ভিন্ন হতে পারে। এমন কি বৃদ্ধ, মহাবীৰ, গাদ্ধী প্ৰভাবাধিত কিছু প্ৰাচ্য ' দেশীয়ের তথাকথিত নিয়ামিষ আহারেও তথ বা হ্মজাত বস্ত থাকতে বাধা নেই। সাহুবের আকৃতির বেষৰ একটা বিবৰ্তৰ ইভিহাস আছে ভেষৰি थाछवाव हात्र । क्याबिवर्छन नक्ष्मीय ध्वर आकृष्टित বিবর্তনের মন্ত এ ব্যাপারে পরিবেশের লক্ষে অভিযোজনের ভূমিকা প্রধান। বর্তমানে পৃথিবীয় বিভিন্ন অঞ্চলের অধিবাসীদের খান্তব্যবস্থা পর্বালোচনা করলে দেখা যায় বে এটি প্রধানত (1) প্রাকৃতিক, (2) अर्थरेन किक, (3) मां कु कि बाद: (4) धर्मीय পরিবেশের ওপর নির্ভরশীল। এদের মধ্যে আবার প্রাকৃতিক আর অর্থ নৈতিক কারণ চুটিই স্বায়ুবের বাভাভাবের ওপর সবচেরে বেশী প্রভাব বিশ্বার করে। ধেমন, আহুমানিক 25° থেকে 50° উঃ অকাংশের মধ্যবভী ভূভাগের জলবায়ু পম চাবের উপযোগী, ভাই রাশিষা, ইউরোপ উত্তর আমেরিকা এবং ভারতের পশ্চিম উত্তরপ্রদেশ ও পাছাবের অধিবাসীদের প্রধান ধাতশত হল গম। আবার বিষ্ববেধা থেকে আরম্ভ করে 25° উত্তর অকাংশের

CH,COOH
| 
CH(NH,)COOH

আানপারটিক আাসিভ
(Aspartic Acid)

মধ্যবৃতী অঞ্চল প্রচুর বৃষ্টিপাত হর, মাটিও ধান চাবের উপযোগী। তাই দেখা বার আপান, চীন, দ্রপ্রাচ্য, ভারত, গাবিরা এবং মধ্য আমেরিকার কিছু অধিবাসীর খাদ্যে ধানের প্রাথাত। ইতাকীতে

व्यापांत महाय गय एव मी, (ग्वीटन प्रताम (Durum) वास्ट्विक पाणांकारमन নাবে একজাতীয় প্রত তার উৎপত্ন হয়, যার থেকে (अवहारिकार के मान्यनि (Macoroni) ভৈত্তি হব। এতে পেল বাহাশতের ওপর ভৌগোলিক द्येडार्थ। धर्म भागनि गाउँमी शासम मा क्रिक भिक्ति बारवब वा करि, बमानि, बसुबी वा लुटि शरबांडी পृष्टि बारवन वा बान थारक देखवी मृष्टि, बहै, किए ভাত অথবা ইড লি থাওয়া শছক করবেন ভা নির্ভন্ন कर्ता जानवाद कि जर्बार मरक्रक धवर "दिखे অৰ্থাৎ অৰ্থ বৈভিক স্থায়িত্বে ওপর।

लावांक कम कार्यपूर्व नहीं। वर्षी विकास पासन কোৰ দেশের অৰ্থনীভিত তুৰিয়াৰ হল যে মেশের **উ**रशासन क्यका ७ क्यम्रवाति क्रमांक। अवन **छरनावम काटक टक्कन इतिकाक जनाई गर्व निवासी**क জবাও বোঝার। উলাহবন স্কুল বলা বাব ভারত কৰি-প্ৰধাৰ দেশ এবং এককালে ভারতে বে পরিমাণ গাড উৎপন্ন হস্ত ভাতে ভারতবাসীদের খাতে পরিমাণগড বা ভাগত বাট্ডি ছিল বা! তারণর অভাবিক জনদংখ্যা বৃদ্ধি পাওৱাতে এখন বেশীয় ভাগ

ভালিকা-1 जिल्लि (प्रश्नेताजीत सामाजा मिनार रेपनिक शास

|                    | THE STATE OF THE S |     |          |          |          |          |          |         |  |  |
|--------------------|--|-----|----------|----------|----------|----------|----------|---------|--|--|
| •                  | 43   |     | রবিশস্ত  | চিৰি     | <b>*</b> | মাছ্যাংৰ | • ডিম    | ছ্      |  |  |
| <u>কাপাৰ</u>       | 14.2   | আউল | 3:1 খাউল | 1'2 খাউস | 1.5 শাউস | 2:2 আউল  | 0:3 ৰাউস | 1'2 আউল |  |  |
| ভারত               | 12.6   |     | 2.8      | 1.4      | 1.5      | 0.4      | 0.3      | 4.0     |  |  |
| আকিকাৰ             |  |     |          |          |          | *        |          |         |  |  |
| चाहिवांनी উन्दर्भा | 37.0   | 37  |          |          |          | 2.2      | 0.3      | 8.9     |  |  |
| দঃ আফ্রিকা         | 14.7   | 99  | 0.3      | 39       | 3.2      | 4.7      | 0.3      | 7.0     |  |  |
| অন্টেলিয়া         | 8.9  | 99  | 0.4      | 5.3      | 7.0      | 11.3     | 1.0      | 14.0    |  |  |
| दः दीनग्र          | 11.1   | . , |          | 3.6      | 5.4      | 7.4      | 1:4      | 16.0    |  |  |
| আঃ যুক্তরাষ্ট্র    | 6.7  | 10  | 0.7      | 4.6      | 79       | 83       | 20       | 19.0    |  |  |
|                    |  |     |          |          |          |          |          |         |  |  |

ভা ছাড়াও লক্ষ্মীয়, নদীয়াতৃক দেশ (বেমন চীৰ, বাঙলা ই:) বা সমূত্ৰ উপকুলবৰ্তী দেশগুলিছে त्यम जानाम, शृर्वजात्रकीय बीनश्रक, वर्मा है:) প্ৰচুৰ মাছ পাওৱা যাব। ভাই উই সব বেশবালীর আমিব খাত বলতে সাছই প্রধান। लावाब छेड्य चर्लिना, निष्ठिनगांथ, यथा लाठा, ক্যান্তিৰেভিয়া প্ৰস্তৃতি স্থানে কৃষিকাৰ্বের চেয়ে नक्षनांगरन क्रम्ब स्वका दव दिन। जाहे जांद्वत बारक मारन वा फिरमद क्षांशंक । अकिरमांदा नैक-প্রধার অঞ্জের বাসিনা। সেধারে ধান্ত বলভে শীলমাচ বা বলা হরিশের মানৈ সহজ্ঞাতা। বাস্ত হিসাবে শীল মাছের চর্বি বরফের বেশের অধিবাসীবের শৰীৰে অভিবিক্ত আত্যন্তবীৰ ভাগ গট কৰে।

ভারতীরের চারবেলা পেইভরা থাবার (four squire meals!) খোটাই হুকর। আবার বুঃ দীপপুঞ মোটামুট উবর দেশ হলেও শিলে অগ্রশর ভাই ভারা প্রচুর বাভ আম্দানী করভে পারে। একই কারণে জাপান ছাড়া অন্ত প্রাচ্যকেশবাসীকের খাড়ে নিরামিষের অনুপাক বেশী কারণ এসব দেশে পণ্ডপালৰ পদ্ধতি উন্নত নয় অথচ অক্স বেশ থেকে वाविष्यां वायवांनी व ग्रावारणक ( व्यक्तिना-1 )। মানুবের বিভিন্ন থাডুকচিরও আংশিক কারণ

ভৌবোলিক। কেবা গেছে গ্ৰম কেন্দ্ৰে লোকের যদলা কেওয়া খান্ত বেশী পছন্দ কারণ কেবল बिक्टिय चार बर. मनना नाश्त्रक्षिक स्थापन (preservative)-49 कांच करना जीवा दश्य

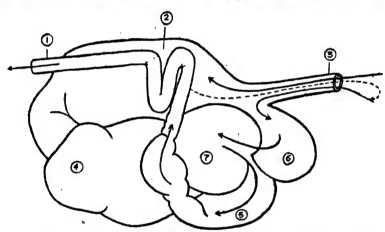
चांच मध्यम्भ महत्र छाहे हहे जुब म्हान्य चिवाजीया सूर क्य मनना राज्यात करता । छात्रभव नका कता याक ভূৰব্যসাময়ীৰ দেশভলিতে অলিভ উৎপন্ন হব প্ৰচুৱ হতরাং প্রীন, ইভানী, শেশন প্রাকৃতি বেশের রারার श्रामिक कालव वार्शिक वार्रश्य स्था वार । अकहे কাঁছণে উত্তর ভারতের লোকেরা প্রবেধ ভেলে হারা করে আবাধ দকিণ ভারতের অধিবাদীরা ৰাব্যকল ভেল পছন্দ করে বেনী। কালক্রমে অবভা এসৰ অভ্যাস ভাদের সংস্কৃতির অদ হবে গেছে। ভাচাতা লংক্ততি বিভিন্ন করে ভাবের আদাব-প্রদানের ওপর ৷ মধ্য প্রাচ্যের মুদ্দমানেরা ভারত অধিকার করে তু-দেশের সংস্কৃতির সংমিশ্রণ ঘটিরেছিল। ভাদের রাজ্যের বাঁটি ছিল উত্তর ভারত। হুভরাং খডই উত্তর ভারতের বারার মধ্যপ্রাচ্যের সংস্কৃতির ছাপ বজটা পড়েছে, দক্ষিণ ভারতে खख्डी बढ़। अनिবেশিকরা এসেও আমাদের খাছফুচি অবেক भार**े** पिरवरह। जारमवरे श्रेष्ठारव सामारमव ধাতভাগিকার আলু. পাউকটি. **ৰাইগ্ৰী**য वृक र्वट्हा टाक्मा जनत्वारम छ ধাছাভ্যানের ওপর অনেক সাংস্কৃতিক বাধানিষেধ আরোপিত হয়েছে। যেখন বিজয়াদশমীর দিন বেকে সরস্থতী পূজা পর্যন্ত আমাদের ইলিশ মাছ ৰাজ্যা বারণ এবং লাহেবরা ওই সমষ্টাতে ভাষন দাছ খেতে বিরভ থাকে কারণ ওই পৰ মাছ বছৰের ওই প্যৱটা দদী মোহনার ভিম পাড়ডে चाम ।

ৰাছবের থাভের ওপর আর এক প্রিবেশ গভীর প্রভাব বিভার করে, সেটি হল তাদের "ধর্ম"। বিভি ধর্ম মাছবের জীবন্যাত্রাকে নানা ভাবে প্রভাবাহিত করে কিছ ধর্মের সংজ্ঞা সহছে নতহৈছ আছে। বছত: ধর্ম ও সংলারের পার্থক্য অনেক ক্ষেত্রই স্কা। একটা উদাহরণ দিরে ব্যাব্যা করা থাক। আর্ব্রা হিল বাধাবর জাতি এবং ভারা পার্থিব ধন বলতে ব্রুভ সো-সম্পদ। আর্থ সভ্যভার আদি পর্বে ভারা ক্ষিপ্রভাত বস্তুর চেত্রেও থাভের ৰ্যাপাৱে গোল এবং অন্ত গ্ৰহণালিভ প্তৰ মাংলের ওপর খড়ট বির্ভর করত বেশী। ভারপর স্বধার্থাচ্য বেকে ভাষের বিভিন্ন লাখা বিভিন্ন দিকে ছভিয়ে পড়ভে আরম্ভ করত। ভারত্তের উর্বর গালের উপভ্যকার यादा वनकि कदन कार्यय वना हक दिमिक आर्थ अवर वाहे हिम्मू शर्मन क्षर्यक्र । व्याप क्षप्त क्षप्त গোষাংস খেত এবং বৈদিক মূলে গোষাংশ যে অভি পবিত্র বলে গণ্য হড ভার প্রমাণও পাওয়া যায়। चिथि नातावगरक त्याम त्याप वर्ण छेरवर कवा र्वाह । विश्व वर्षन जावा अधारन हांच्यावाह अक করল তথন হগ্রবভী গাভীদের বাদ ছিরে বল্লছের চাবের কালে লাগাতে আরম্ভ করল শুভরাং হিন্দুধর্ম অফুশাসন দিল গাভীতো নহই এমনকি কোনত্ৰপ গোমাংস থাওরা নিবিদ্ধ। কিছ আর্যদের কেলটিক (Celtic), নৰ্ডিক (Nordic) প্ৰভৃতি শাখা উত্ত বৰ্তমান ছাভিয়া নিৰ্বিচারে গোমাংস খায়। স্বভ্রাং हिन्दुराद शोबांश्म वर्कन धर्म वना बाब, ना मरस्रोब. এ প্রবের মীবাংসা আপনারই করুন।

থাত সহতে ধর্মের অফুশাসন আবার কিছুট। নির্ভর কর্ড স্থানীয় বাসিন্দাদের খাস্থ্যের কথা চিন্তা करत । रायन हेमलाम धर्म क्षथरम मामिक जाकित মধ্যে প্রচারিত হয়। এবা বাদ করত ভূমধ্য দাগরের পূর্ব উপকৃষ্বতী ভূখণ্ডে যেখানে ফিডাকুমিকাডীর পরজীবীদের থ্বই উৎপাত। এরা শৃকর শরীর থেকে যাহুবের শরীরে আপ্রর করে বানা রোগের रुष्टि करत । जारे मूर्गनवान शर्म गुकत बारन निविद করা হয়েছে। এ অহমান বে অলীক নহ ভার প্রমাণ একই ভৌগোলিক খাৰে উদ্ভুত ইছদি ধর্মে বা গ্রীসে শৃকর মাংস নিবিদ্ধ। আবার দেখা বার ওই এলাকা থেকে অনেক দূরে, স্কটল্যাত্তের করেক স্থানেও भूकत यांश्म शंकता हर ना। स्मान्य कि श्रिव विशान नव, मःस्रात माळ अवः मःस्राविष्ठ अलाह छात्वव প্ৰথম দিকে আৰ্বাবৰ্ডেম वाशनक्षांव योदकः। विम्पान और चाकामभणा दिन ना जारे जांदा वजार व) मुकब बारम (४७। भरत व्यवधा वर्ग हिन्सूरक्त वर्षाञ्च मुक्त भारम वर्षकृती विविक श्रंत राम । धरक्रक व

ধর্মের অনুশান্ত তে লব সময় লাজীয় আছোর
অনুশান্ত বে লব সময় লাজীয় আছোর
অনুশান্ত বার উলাত্রণ অরুণ আমরা তথাকবিজ
বিরামিনআহারীরের কথা বলতে পারি।
অর্থ নৈতিক কারণ থাকবেও অনেক প্রাচ্য দেশবানী
কেবল ধর্মীর বিধানের লক্ত নাচ, রাংল, ডিম প্রভৃতি
আমির খাল প্রহণ থেকে বিরক্ত থাকে। দুম্পূর্ণ
আমির বলিত থাক আন্মোর পক্ষে ভাল না ধারাপ
এ বিরে ইতিপূর্বে প্রচ্ব তর্কের অন্তর্গান হেরেছে,
কিছু শেব হর বি। জীব বিবর্তনের দৃষ্টিকোণ থেকে
ব্যাপারটা আর একবার প্র্যালোচন করা যাক।

বিত্তি বিষ্ণি বিষ্ণাতির অভ্যাস এরা তারা করতে পারেনি। প্রার 15 লক্ষ্য করে আগে তক্ষ প্রার্থিন (Pliocine) বুল করেলালিখেকাল নামে বহাকলিবের এক মাটিতে বাস করতে তক্ষ্য করেল। বর্তিমান মান্তবের এই বিবর্তনিক পূর্বপূক্ষেরা ত্র-পারে ভর দিনে দাছাতে বা চলতে আহন্ত করল এবং এদের বাভ ব্যবস্থাতেও আম্ল পরিবর্তন বক্তে করে। এই লম্ম বিষুধীর কললের বিভৃতি কমে আগতে, ফল, পাতাও তুলিভ হয়ে পড়টে। স্ভরাং আমানের বিণদী ভূচারী পূর্বপূক্ষেরা নিরামির বাভের পরিবর্তে আমির বাভের ওপরই বেশী নির্ভির করতে তক্ষ্য করেল। অব্যাপ্তর



বোমহকারী ত্বভোজীর পাকস্থলী — 1-ক্রান্ত 2-কমেন, 3-জয়নালী, 4-কমেন, 5-জাবোমেনাম, 6-বেটিকুলাম, 7-ভয়েনাম।

শ্রেণীবিভাবে যে বানরবর্গে যাহ্নবের অবস্থান,
আল থেকে 7-৪ কোটি বছর আগে আবির্ভাব লয়ে
ভারা ছিল পাভকুক। স্তরাং বলা যার সেই সমর
ভারা ছিল আবিবভোজী। কালক্রমে ভারা বধন
বানরে উঘর্ভিভ হল ভখন ফল, পাভাও ভাদের
বাভভালিকার যুক্ত হল। স্তরাং বানরবের
আপাভদৃষ্টিতে নিরামিবাদী বনে হলেও প্রকৃত পক্ষে
ভারা উভভোজী। বিবর্তনের ইভিহানে বানরের
পর গোরিলা, শিপানী প্রভৃতি বহাকশিক্রের
আবির্ভাব। গাছের ফল, মূল, পাভা ইভ্যাদি নিরামিয
বাভ ক্রেনী পদ্দ কর্বেও পোকাষাক্র, পাবির ভির

করা যেতে পাবে ফ্র পাতার না হয় আকাল পড়েছিল বিদ্ধ অমির ওপর বিত্তীর্গ তৃণভূষিতে তৃণের অভাব হওয়ার তো কথা নয়, তাঁহলে অস্ট্রেলোশিথে-কাসরা হঠাং মান ছেড়ে কাঁচা মাংস ইত্যাদি আমিয় খাতের দিকে মুঁকল কেন? প্রথাটি এতই প্রাস্থিক বে উভরের অভ পরিপাক্তয়ের শারীরবৃত্ত সংক্ষে কিছু আলোচনা প্রয়োজন।

ভ্ৰমণভীৰ বাভ বিশ্লেষণ কৰলে দেবা বাবে বে ভার বেশীর ভাগ অংশই দেলুলোক (Cellulose)। এটি এনন একজাভীয় কার্বোলাইছেট বাকে লালার টায়ালিক (Ptyalin) অয়াশুবের আান্যইলেজ

(Amylase) বা আছেৰ শৰ্কথা পৰিপাৰকাৰী অৰ-चार्यक्ति कार्य नदी दशास्य monosaccharide-प পরিণত করতে পারে না। অখচ রোমছনকারী তৃণ-ভোলীদের পার্কখনী এই কালের কয়ই যেন হাই। এরা প্রথমে যাস, পাড়া লা চিবিয়েই দিলে ফেলে। পরে **ব্যুদ্ধ করে প্রা**ক্ষ্ণীরণ করে জাবর কাটতে থাকে। ভারণর এই বাভ আবার পাক্ষণীর करमन (Rumen) कूर्रुवीएक किरत नांव अतः कथम आहे ভ'াটিখাৰার কাজ করে অর্থাৎ এখানকায় বিষোজক জীবাপু হারা cellulose পরিপাক হয়। বানরবর্গের পাকস্থলী রোমস্থলারী প্রাণীদের মত অত অটিল নর স্করাং ভারা ঘাস থেরে হজম করভে পারবে কি করে? অন্ততঃ ব্যাখ্যাটির কোন বৈজ্ঞানিক ভিত্তি না থাকলেও এরক্ম একটা অহুমান করা যেতে পারে

বাই হোক, আমাদের আদিমভম পূর্বপুরুষেরা প্রবোজনের ভাগিলে রীভিম্ভ শিকারী মাংদাশী প্রাণীতে পরিবর্তিত হল এবং এর ফলে ভাদের পুরে। ৰাভব্যবস্থাই গেল বদলে। বানরবর্গের অক্যান্ত ৰদক্তদের খাত বহৰলভা এবং প্রচুর হলেও শিকারী অস্ট্রেলোণিথেকান্দের মাথার থাব পারে ফেলে শিকার করে খাত সংগ্রহ করছে হত (Thou shall earn bread with sweat of thy brow!) निकाब देव्हांमक मःश्रद कडा यांच ना यत्न कारमञ मर्था क्षा । अ निकाबन्त्रश इति मान्त्रिक । विक्ति हरत नक्षम, किछ थामा मकरवद जवर चराणित नवण्यात्वत मार्या थोषा वर्णेत्वत आसामन । एका अवर वानवारत्व यक यथन क्यन सार्वाद अख्रामाणिक छोण्डल रम। वाच, निःर, अमन कि गृश्भानिक कुठ्वरण्य मक निकायी धारीय थायाय সমরেত্ব ব্যবধান খুব বেশী, এরা একবারে প্রবোজনের অভিথিক থেয়ে নিয়ে অনেককণ উপবাসী থাকতে পারে। বর্তমান মাত্রয় এ ব্যাপারে মধ্যপদ। অবলঘন करबरह, शृथिवीय रामीय छांग लांक विरव 4 यांव वीव ।

: আদিম মাহুৰের থাদ্যব্যবস্থা শীম আর এক বিপ্লবের সমুখীৰ হল। মাহুৰ কি করে **আঙ্লের** रावश्य आधिकांत्र करतिक जात्रं कांन निर्दिष्ठे প্ৰমান না থাকৰেও ফুনিটিট প্ৰমান পাওয়া গেছে যে আৰু থেকে প্ৰায় 4 লক বছর আগে মাতুৰ মাংল অগ্নিণক করে থেত। অগ্নিণক করলে মাংল সহত ভোজ্য হয় এবং স্টার্চ (starch) লাভীয় খাদ্য সহজ शाह्य किन माड, मारम, **क्रिम हैकांकि वा**रिवशामा মাত্রাভিবিক্ত অগ্নিণক করলে তুপাচ্য হরে ওঠে এবং ভার খাদ্যগুণ নট হয়। তবু মানুষ ব্যাপকভাবে অগ্নিপক মাংস খেতে ওক করল, কারণ শিকারী প্রাণী হলেও ভার চর্বণ ক্ষমতা অক্টাক্ত শিকারী প্রাণীর চেয়ে হুৰ্বল। স্থতরাং জীব বিবৰ্তমের দৃষ্টিকোণে মাহ্য মাংসাশী প্রাণী। নিরামিষ খাছোর ওপর সে নির্ভন্ন করতে শিবেছিল আরও প্রবে। আর এক विदाहे चाविकारबद कोन्टल।

আদিম মাহুবের খাদ্যব্যবস্থার ভিতীয় বিপ্লব ঘটে গেল চায় পদ্ধতির আবিফারে। আৰু থেকে প্রায় দশ হাজার বছর আবে পূর্বগোলার্থের মধ্য প্রাচ্ছেই মাত্রৰ সম্ভবত প্রথম আবাদ ভক্ত করে। প্রথমে অবশ্র প্রকৃতির বেরানেই বুনো পদ ও বুনো ঘাদের সংমিশ্রণে অধিক ফলনশীল এমার (Emmer) গম তৈরি হয়েছিল। পরে কুত্রিম নিবিত্ব চাব পদ্ধতিতে মাকুষ এমার ও অন্য একরকম বাসের সংমিশ্রণে. কটির গম তৈরি করতে শিখেছিল। ক্রমে চায় পদ্ধভিয় আহও উর্ভি হল, গম ছাড়াও ৰাত্রৰ ধাৰ, যব ইভ্যাদি খাদ্যশভের চাষ , শুরু করল। শুরু ভাই नर. 5 हांबाद वहन आराध रह जाता रेक्सानिक श्राधा श्रीमाण्य मःबन्धा कवान स्वाप्त स्वाप्त শক্তাগার থেকে ভার প্রমাণ পাওরা যার। ক্রমশ যাহব শিকার ছেড়ে চাবলাবাদকেই ভাদের প্রথাৰ উननीविका करत जुनन। स्क्रिजिक अस्निमरमञ ভাষার বর্বর মাত্র সভ্যভার পথে পা বাড়াল। বছত অৰেকে মৰে করেন "আৰ্ব" কথাৰ বৃৎপত্তিগত वर्ष हे इन यादा हाव करता। याहे हाक, हाव क्यूफ

निरंपडिन गरनेरे जांचे रकडे रकडे "निश्च रेक्स्य क्षांचरवर" क्षत्र विकेश करेंग (वैट्रा वोट्स ।

मान्य क्यान बारियांच क्या नक्षणांगम निवरमक পতকের সভে ফারের লিকার শিকারী দক্ত শেব হয়ে राम। यामा दक्षे क्षे तामा रमूक वित পাৰি শিকার করতে বায়, বা চিপ নিরে মাত ধরতে বেরিরে পছেৰ বা কোৰ তাদাহনী Big Game-এর नद्यान वरम-समाम पुरव रवकान । किन्द मिने स्मान ব্যাপার, পেলা নর। এ শিকারে উত্তেখনা ধাকলেও উদীপৰা বেই। চাব পছভিত্ৰ আবিকার মান্তবের পুরো সমাজ ব্যবস্থাই পার্ল্টে দিয়েছে।

আৰৱা এডকণ থাছোৰ একটা দিক নিবেই আলোচৰা করলাম-পৃষ্টি ও শক্তি नक्रांद्वद्र विक। शांकात अग्र विक आहि. ध्या चान. ব্যাপার্টা . वर्ग ७ शका. चांदमय मुन्जः জিহবার বিলাগিতা হলেও প্রথাত শারীরতত্বিদ শ্যাভ্যভ (Pavlov) প্রমাণ করেছেন বে গোভনীর থাল্য সহজ্পান্ত। বর্তমান মান্তবের থাল্যে ক্যার, তিক্ত, অম, ঝাল ইজ্যাদি বাদ থাৰলেও এধাৰ খাদ বনতে নিষ্টি ও নোনভাই বোঝার, ভাই বাজাবে ৰিষ্টি অথব। নোৰ্ভা থাবাৱের দোকাৰ বাগতের ভাতার মত গলিবে উঠছে। আবরা উত্তরাধিকার ग्रात मिष्टिक चान পেরেছি जामालक नानव পূর্ব-शुक्रवंत्मत कांक् त्थात्म अथह मृत्रकः बारमाणी बानीत ৰোনতা খাদের ওপরেও আমাদের আসক্তি বেকে भारत । अरे छाँ। विवर्तनिक चार निरंद मुखंडे थांकरण क्था हिल ना, अधुना आमदा बांबाद्य हैक, शांन अवर र्जाखंबीय शब ७ वर्षिय बक्त मार्वाद्यक्य विकिथागर-कांदी यमना ७ वढ मिनित्व बाह्यक वियवर करव তল্ডি। এই নৰ কভিকৰ বনলাৰ ওপৰ আৰাকের

वर्षे चामकि हैं। कृषिक आहर बांग्रहमें हेंबर def wijeifen ww ferene East India Company-व श्वानीक स्टाहिन अना वह ৰোলামীত প্ৰবৰ্তী কাৰ্যকলাপ কাৰোৰ অভাবা নয়। বোটামুট এই হল নাহাৰের বাজবাবস্থায় विवर्कतक देखिहान किंद्र मान्यवद बाजवायकार ভবিত্তং কি? এ ব্যাপারে পৃথিবীর পশুভ স্মাজ ৰিধাবিভক। Club of Rome প্ৰভৃতি সংস্থাৰ বৈৱাপ্ৰবাদী পণ্ডিত সমাজের অভিযুক্ত হল ক্ষমসংখ্যা বুদ্ধির প্রাক্তর হার অপরিবর্তিত থাকলে বিংশ मकाकीम लाख शृथियोज समार्था में प्रांत 650 কোট এবং ভগৰও বলি আম্রা হেকটর প্রতি বাভ नक छेरशांस्त्रव हाव बांकांट वा शांति करन **ध**हे বিপুল জনসংখ্যাল - খাভ উৎপাদন করতে সেলে 26 क्लांक एक दिवस कांबरवाना कृति स्वकात । किन মাসুষের বস্থাস ও অভান্ত প্রয়োজনীয় কাজের অভ কৰি ৱেখে চাবের কৰি আৰু কডটা ৰাড়াৰো বার। একা ভিকে ধালগাইতিজনিত কুত্রাং মুমুর অবস্থির হাত থেকে রকা করতে হলে অভি শীয় विकामीद्यव दव (1) कमगरशा कम कवाव गावका कन्नत्क रूर्व धावर / वर्षना (2) (रुक्टेंब क्षक्ति शांध-नच छेर शांप्रत्यत्र हात्र वाष्ट्रांटक हरन अवर/व्यवना (3) ত্বল ভাবে-এর ক্যাপ্টেন নিযোর অভুকরণে বিকল্প बाध्यत बावचा कत्राच हत्व अवश्यववा (4) वहिनित्य বলৰালের ৰন্দোৰত করতে হবে। লৌভাগ্যের বিষয় পুথিৰীয় আশাবাদী विकानी एन. निष्ठेत चारेनकोरेन. ন্যাল বোরলগের উম্বস্থ হীরা नवजालनिव नमांशास्त्रव क्रिडी ठानित्व वात्क्रव। কারণ স্ববীপ্রসাধের সভ তাঁরাও সলে করেন

"महर्गात्वस कह शहर बोकोई बॉमरे नहार्छ।"

### বাংলার নদনদীর কথা

#### শিবরাম বেরা\*

বাংলার নদনদী—আমাদের এই বাংলা নদীমাতৃক দেশ। এ দেশের শত্তভামল প্রান্তরের
অধিকাংশ নদনদীবাহিত পলি করে উঠে এনেত্রে
ফ্রনীল লাগর থেকে। তারপর ঐ লব নদী আমাদের
কল দিয়েছে, অর দিয়েছে, দম্পদ দিয়েছে। ভাই
নদীকে নিরে আমাদের কত গাল, কত কথা কত
গাধা। নদীর কল আমাদের কাছে পূণ্য সলিলা,
লর্বপাশছরা। নদীপথ বেরে আমাদের দ্র দ্রান্তরে
পাড়ি, সমূত্র্যাতা এবং বৃষ্টি, বাণিজ্য ও সংস্কৃতির
প্রান্তর ক্রেছে অনক, তেমনি
আঘার ক্রন্তর প্রকাশা প্রাবন ভেকে এনে স্ববিছু
ধ্বংল করেছে। তবু এই নদনদীই আমাদের
প্রাণশক্তির অন্তর্জন উৎস।

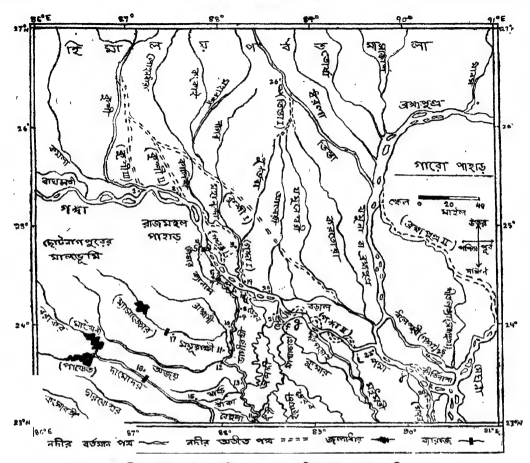
ৰে ৰদীটিকে আমাদের বদভূমি তথা আর্যাবর্তের व्यानशाया बना हत्न, जा इन नजा-नजा। हिमानस পৰ্বভ্যালা ও বিদ্ধা পৰ্বভালেণীৰ মধ্যবৰ্তী প্ৰাৰ 3 লক ৰৰ্গমাইল ভূডাগে যে বৃষ্টির জল ঝরে পড়ে, তা এই शका-भना किरवष्टे यस चारम । अक्राफा विमानस्वय উত্তরে তিক্ত-চীন থেকে এবং ভারতের পূর্বাঞ্স বেকে আত্মও 3 লব্দ বৰ্গমাইল এলাকার জল ব্ৰহ্মপুত্ৰ-ব্যুনাম পথ ধ্যে শেব পর্বস্ত গলা-পদ্মাতেই এলে পতে। এরপর দক্ষিণ পশ্চিমবঙ্গের মধ্যভাগ দিরে ৰয়ে চলেছে ঐ গদার শাখা ভাগীরথী-হগদী। এই ভাগীরখী দূর অভীভে গদার প্রধান ধারা ছিল বলে শহৰাৰ কলা হয়। বিহাৰের ছোটৰাগপুরের মালভূমি থেকে যে দকল বদী ভাগীরথী-ছগলীর পশ্চিমভীরে এলে পড়েছে, ভারা হল বখাক্রমে वश्वाकी, चलव, लाटबालब, बनवाबावन ও कःनांवकी-रमही। প्रक्रिक (शरक भनाव गांधानही कननी छ

মাধাভালার একাংশ চুর্নী এসে মিলিভ হরেছে ভাগীরখীতে। এছাড়া মাধাভাঙার অন্ত শাধা ইছামতী-কালিন্দী পশ্চিমবল ও বাংলাদেশের সীমানার কাছাকাছি ববে চলেছে। উত্তরবহের প্রধান নদীওলির মধ্যে আছে পলার উপনদী কালিন্দী, কানেন্দা, আত্রেরী ও করভোষা এবং ব্রন্ধপুত্রের উপনদী ভিতা, ধর্লা, ভোষা ও লকোল।

বাংলাদেশ আলাদা রাষ্ট্র হলেও পশ্চিম্বক ও বাংলাদেশ আলাদা রাষ্ট্র হলেও পশ্চিম্বক ও বাংলাদেশ একই মদমদীর দান। ভাই বাংলাদেশের বদনদীর সহছে আলোচনার প্রয়োজন হবে নিবছটিছে। পদ্মা, ব্রহ্মপুত্র ও উত্তরবলের নদীওলি হাড়া বাংলাদেশের উল্লেখযোগ্য নদী হল নেঘনা। যম্মা ও খলেখরী। এহাড়া আছে পদ্মার অজন্ত শাখানদী বাদের মধ্যে কুমার, ভৈরব, গড়াই, মধ্যতী, ও ভ্র্বনেশ্র প্রধান। আর এককালে কুলী নদীও এই বাংলার মধ্যাকল দিয়ে ববে চলত ( বিং চিত্র )।

বাংলার সমভূমি অঞ্চলের বৈশিষ্ট্য—উত্তরে ত্বারাবৃত হিমালয়, দক্ষিণে উমিন্থর বলোপলাগর পশ্চিমে রালাবাটির মালভূমি আর পূর্বে আলাবের পার্বত্যভূমির মধ্যবর্তী প্রার 60 হাজার বর্গনাইল বিভ্তুত এই সমভূমি নদনদীর পলিরহারা গঠিত। এই ভূভাগ দক্ষিণে সম্প্রোপক্ল থেকে অভিধারে ধীরে প্রধানত উত্তরে উচু হয়ে গেছে। সমভূমিটির মাইল প্রতি ঢাল 6 ইঞ্চির কাছালাছি আর দক্ষিণে ক্ষমরবন অঞ্চলে মাইল প্রতি ঢাল ও ইঞ্চির কম। বাংলার এই লবভূমির লবচেষে বড় বিশেবত্ব হল, মাইল প্রতি ঢাল অভ্যন্ত কম থাকার এটি প্রার অন্তর্ভুমিক (nearly horizontal)

<sup>◆</sup>পৰাৰ্থবিভা বিভাগ, বিভাগাগর কলেজ, কলিকাভা-700006.

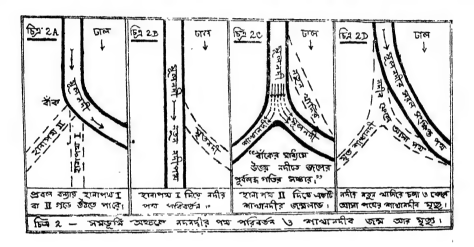


ানং চিত্র—বাংলার সমভ্যি অঞ্জে নদনদীর বর্তমান ও অভীত পথ
[ কুলী I—চতুর্দণ শভানী পর্যন্ত কুলী নদী, কুলী III—লটারদশ শভানী থেকে অটারদশ
শতানীর মধ্যভাগ পর্যন্ত কুলী নদী, কুলী III—আটারদশ শভানীর শেষভাগে রেনেদের
মানচিত্রে কুলী নদী। (1764 সাল থেকে 1777 সাল পর্যন্ত রেনেল পূর্বভারতের
নদীনদীর সার্তে করেশ এবং রেনেদের মানচিত্রই প্রথম প্রামাণিক মানচিত্র হিসাবে
আইক হয়।) গলা 1—পঞ্চদশ শভানী পর্যন্ত গলা নদী, গলা II—আটারদশ শভানীর
শোবে মেজর রেনেদের মানচিত্রে গলানদীর পথ। ভিতা 1—1787 সাল পর্যন্ত করেন্দি
শাবার বিভক্ত ভিতানদী। বহ্মপুত্র I—সপ্তর্দশ শভানী পর্যন্ত ব্রহ্মপুত্র; ব্রহ্মপুত্র II—
আটারদশ শভানী পর্যন্ত ব্রহ্মপুত্র। থাড়ি, বাঁকা, বেহুলা—দারোদ্রের অভীত পথ।
Reference:—1."The changing face of Bengal" by Dr. Radhakamal
Mukherjee, C. U. Publication 2. 'Rivers of the Bengal delta" by
S. C. Mazumder, Calcutta University Publication and (3) বালালীর
ইভিহাল (আটিপর্ব, 1ম খণ্ড) ভ: নীহাররক্তন রার, প: বং নির্ভ্করতা দ্বীক্রন সমিতি]
চিত্রে বিভিন্ন স্থানের মাম; 1—কুর্লেলা, 2—মণ্ডিয়ী, 3—গৌড়, 4—ক্রারারপুত্র

ाठित्व विश्वित शास्त्र नाथ; 1—कूलना, 2—वान्छावी, 3—लाफ, 4—वर्वावान्त्र्य 5—व्याका, 6—नायल्यन्न, 7—क्नोल्य, 8—मूलिनायान, 9—कालिययानाव, 10—क्रील्यन्, 11—क्रकाताव, 12—कार्टीवा, 13—वय्योग, 14—विद्यत्री, 15—वर्धयान, 16—क्रील्य, 17—िक्नाला, 18—नामलाना, 19—लानांगि, 20—वानगरी, 21—क्नाकी, 22—क्रीबा, 23—लावानन्त, 24—निवन्त्र, 25—जाना, 26—क्नालाहेकि ।

হবে ৩ঠে। কলে প্রায় দক্ষিণমুখী ঢালের সংক্ষ বাষকত বেংখ নহীজনি পরক্ষারকে ছেদ করে বিভিন্ন দিকে [ যথা দক্ষিণ, দক্ষিণ-পূর্ব বা দক্ষিণ-পশ্চিম ] তথু যে বরে যেতে পারে ভাই নয়, এই সমভূমি অভি নমম পনির ঘারা গঠিত হওয়ার নদী সহজেই হানা পথ কেটে নিতে পারে। সেই কারণে নদী যেমন অক্স পাধানদী ছড়িরে দিকে পারে, তেমন নদী ও

দক্ষারিত বা হর, তবে দেই শাধানদীটি ক্ষত মৃত্যুর
দিকে এগিরে চলে। এতাবে গত করেক শতাবীতে
ভাগীরথী, ভৈরব, অলদী, মাথাভাঙা প্রভৃতি গলার
শাধানদীগুলি যেমন মৃত্যুর দিকে এগিরে চলেহে,
অফদিকে গড়াই-মধুমতী ও পদ্মার কীর্তিনাশা থাত
নতুন করে গড়ে উঠেছে। এখানে উল্লেখ করা
দরকার, মূলনদীতে একটি বাঁকের মাধ্যমে নদীজলের



শাধানদীওলি সহজেই ভাদের থাত পরিবভিত করভে পারে। এ কারণে নিয়তই নদনদার পথ পরিবর্তন ও শাধানদীর জন্ম-মৃত্যু চলে এই সমভূষিতে। এখানে মাইল প্রতি ঢাল 6 ইঞ্চির কম থাকায় ঢাল দদীয় জলে নতুন গতি স্ঞার করে ना बनालहे हाल। जाहे बनी जाद डेक ७ मधाक्षवाहर [ ব্ৰবাৎ পাৰ্বজ্ঞ) ও আধা-পাৰ্বজ্ঞা ব্ৰঞ্চল থেকে ] যে তীত্র গভি নিয়ে ছুটে আলে, সেই অজিভ গতিই (inertia of flow) नशीय ठलांच नवरहरव वक् भार्थिय দাঁড়ার। সেজভা ঢাল ও গতিম্থের গলে সামঞ্চপূর্ণ न्राचिश ७ श्रीव नवन १४ रुष्टि करव नवी चरनव छेक ও মধ্য প্ৰবাহের অজিত গতিকে বলায় রাখাই নদীর বিশ্বপ্রবাহ গড়ে ভোলার উপায়। [ প্রটব্য-পদ্দিক্রিভ बहीनश्कांत्रहे बद्धानिवहर्गत गठिक १५, व्यान 🖜 विकाम, स्वत्वाती, 1979 ] बहाड़ा डेक ७ मधा থাৰাছে জনের নৰগতি যদি কোন শাধানদীভে

পূৰ্বলক গভি নিয়াংশে উভয় ধারায় লঞ্চারিভ হরে থাকে এবং উৎস অঞ্চলে বাঁকটি সরল হলে একটি ধারা প্রবল হয়ে ওঠে ও অক্ত ধারাটি মিলিয়ে বাছ (2নং চিত্র ডেইবা)।

নদীর পথ পরিবর্তন ও শাখানদীর জন্মমৃত্যুর উদাহরণ—(1) দ্র অভীতে গলানদী
মালহহ জেলার কালিন্দী-মহালন্দার পথে ব্যাহ কেও এবং গৌড় শহরের দক্ষিণে পদ্মা ও ভাগীরথীতে বিধা বিভক্ত হত। পরে অষ্টাদশ শভাকীতে গলানদী বধন মালদহ জেলার বর্তমান পাগলা নদীপথে [ 1নং চিত্রে গলা II ] ছুটে চলত, তথনও স্থতীয় কাছে অবন্থিত 'b' বাঁকের মাধ্যমে গলাকলের পূর্বল্ গতি পদ্মা ও ভাগীরথী উভর পথে বলার থাকার ফুটি নদীই সাবলীলভাবে ব্যাহ বেতে। পরবর্তীকালে গলা করাকার কাছে 'a' বাঁক বেকে 'b' পর্বত একটি নতুন পথ বা ধাদির গড়ে কোলে [ চিত্র-1 ]। ঐ পথ পন্যা-পথের কলে গ্রহন থাকার গরার কলের
পূর্বদর পতি ওয়ু পদ্ধার পথে ছুটে চলে এবং দেই
থেকে সরভাবে উৎপত্র ভাগীরথী গলাভালের গতি বা
পাওয়ার ক্রভ মুত্যুর দিকে এগিছে চলে। এথব
ভাগীরথীর পথকে সরল করে যদি ভার উৎপ বর্তমান
ধৃলিরান শহরের ক্রজিণ-পূর্বে বেথানে গলার ভাঙ্গন
চলছে, দেখানে পরিবে নেওয়া যার; ভবে গলার
কলের বে ক্রজিণমুখী তীর গতি ওখানে ভাঙন প্রাঃ
করছে, তা ভাগীরথীর সরল পথকে গভীর কয়বে।
এতে ভাগীরথীর প্রক্রজীবন হবে, আবার গলায়
ভাঙন রোধও হবে। [ফ্রার্ডব্য—হগলী নদীর
প্রক্রজীবন'কি অগভ্যব ? জ্ঞান ও বিজ্ঞান, এপ্রিল
1980 বি

- (2) ছাইাদশ শভানীর বেজর রেনেনের বানচিত্রে [Major Rennell, Memoir of a map of Hindoostan, London, 1783] দেখা বার, বে, মূর্লিয়াবাদ জেলার লালগোলার কাছে গলানলী হুটি থালিরে বয়ে চলেছে। দক্ষিণের থালিরের 'd' বাঁকটি থেকে উৎপন্ন হরেছে একটি নম্ব বাম ভার ভৈরব [চিত্র-1]। ছাইাদশ শভানীর পূর্বে বালানলী প্রধানত দক্ষিণের থালিরে প্রবাহিত হত্ত বলে ভৈরব লে মূলে এক বিশাল নম্ব ছিল। ক্ষিত্র উনবিংশ শভানীতে গলানদী পথের দরলভার জন্ম উনবিংশ শভানীতে গলানদী পথের দরলভার জন্ম উনবিংশ গভানীতে গলানদী পথের দরলভার জন্ম উন্তরের থাদিরে মূল প্রবাহ বইরে দের এবং ভৈরব বন্ধত মৃত্যপথবাত্রী হয়।
- (3) অন্তাদশ শতাবীর পূর্বে গলানদী রাজসাহী থেকে দক্ষিণমূলী পথে প্রার 20 সাইল চলার পর হঠাৎ অলাকীর কাছ থেকে উত্তর-পূর্বমূলা হয়েছিল আর গলার ঐ বাক 'e' থেকে উৎপন্ন হয়েছিল ভাগীরথীর প্রধান উপনদী অলভী। য়েনেলের মানচিত্রে দেখা বার ঐ অকলে গলানদী বিভীর একটি বাদির গড়ে তুলেছে, বার 'f' বাক থেকে নতুন করে গড়ে উঠেছে মাথাভাঙা—কুমার ইছামভী ও চুনী শাধানদ [চিত্র-1]। বর্তনানে গলানদী লেখানে তৃতীর একটি বাদির গড়ে নিমেছে এবং পথের

সরগভার অন্ত ভার মৃত্যালা তৃতীর থাবিকের পথে
ছুটে চলেছে। কলে পূর্বোক্ত বে থাবির ছটিছে
পদার অভিছ প্রান্ত বেই, সেই থাবির ছটি থেকে
উৎপর শাধানদী জলদী ও মাধাভাঙা বাঁচবে কেবন
করে?

- (4) বেজর ঘেবেজের বাবছিত্রে প্রাপথের অবেক্তি বিকের মধ্যে একটি বাঁক কুর্ছিরার কাছে অবহিত। ঐ বাঁক 'h' থেকে উন্নবিংশ শতাকীতে প্রায় একটি হানাপথ গড়ে ওঠে, বার নাম গড়াই (চিত্র-1)। লেই হানাপথ নিয়াংশে মধুম্কীর সঙ্গে কুক্ত হয় এবং বাল 10 বংস্বের মধ্যে (1820-1830 থুফান্দ) গড়াই-মধুম্কী একটি বিশাল নদীতে রূপান্তরিত হয়। প্রায় পথে 'h' বাঁকটি আজও আছে বলে গড়াই মধুম্কী সাবলীলভাবে বরে চলেছে।
- (5) दित्तलं नमस्य ज्ञिन छेख्यस्य भूगर्जरा, जार्यायो जाय क्याणाया गर्थ वस्य स्व प्रकार नमीवित नाम वित्याणा वा जिल्हा। 1787 माराम कथा। दिमानस्य क्याणा वा जिल्हा। 1787 माराम कथा। दिमानस्य क्याणा वा जिल्हा। 1787 माराम कथा। दिमानस्य क्याणा ज्ञाल खर्याय यात्राय वृद्धि, करन क्याणा त्याणा त्याणा व्याणा वृद्धि महस्य काल्हा व्यक्ति हामानथ क्याणा क्याणा क्याणा वृद्धि मनम्य व्यक्ति ज्ञाल क्याणा व्यक्ति म्हल्य व्यक्ति क्याणा व्यक्ति व्यक्
- (6) ঐ 1787 সালের বর্ষাভেই ভিতার প্রে

  গংবোগ ঘটে প্রক্ষপুত্র ও বমুঝা নদী ঘটির। ভিতার হ

  হঠাং নেমে আলা প্রবল বঞ্চাভলি বভই বমুঝার

  গাভকে বড় করে ভোলে, প্রক্ষপুত্রের জলগারা ভভই
  ভার পূর্বণথ সেখনাকে পরিভাগে করে বমুঝার পথে

  এগিরে চলে। ফলে বে বমুঝা নদীভে বেবেলের

  লবরে 1 বা 2 লক্ষ্ কিউনেক জলপ্রবাহ বরে বেড,
  লেই 100 সাইল দীর্ষপ্রে মাত্র 37 বংগ্রে

[1787-1824 খুকীৰ] 20 থেকে 25 লক্ষ কিউলেকের থাষাগুলি চুটে চলল, এডাবে ভিতার লাহাব্যে ব্যুনার নাথব্যে বিলৰ ঘটল ভারভের বিলাল ছটি ব্যুনার — ত্রহ্মপুত্র আর প্রা [ চিত্র-1 ]।

- (7) বেৰেলের সময়ে নিয়াংশে পদা ও মেখনা ৰবী ছটি প্ৰাৰ শ্মান্তবাল দক্ষিণমূৰী পথে লাগৱের দিকে ববে বেড' আর একটি ছোট নদী কালীপদা বিক্রমপুরের কাছে ভাদের সংযুক্ত করত। পরবর্তী-কালে পদ্মার একটি বাঁক 'j' থেকে একটি ছোট হাৰাণধ কালীগদার উৎপত্তি স্থল 'k' অঞ্চলে পতিত हम िख-1 । পথের সরলভার জন্ত পদার অলথায়ার পূর্বলব পূর্বমুখী তীব্র গতি কালীগলার পৰে ছুটে চলে। অনন্তর 1794 খুস্টানের এক প্রবল ৰস্তাৱ পদ্মা কালীগভার পথ ধরে চাঁদ বাব ও কেলার রারের বিখ্যাত মন্দির ও প্রালাদ এবং পরবর্তীকালে ৰাজা বাজবলতের প্রাসাদ ধ্বংস করে বিজ সলাটে "কীভিৰাশা পলা" নাম অহিছ করে। যাত 24 ৰংগৰে [1794-1818 খুস্টাৰ ] পলার মূল এবাহ বেম্বার বুকে ঝাঁপিয়ে পড়ে। পুরাবো পথট ভূবৰেশ্বৰ পাত নামে পদার অতীত স্মৃতিরূপে পড়ে আছে। এটাই পদ্মা-মেঘনা মিলনের ইভিকথা।
- (৪) গভ করেক শতাকীতে দামোদর ভার
  পথকে বায়বার পরিবর্ডিত করেছে—দেই কেলে
  ভাসা খাভগুলি হল খাড়ি, বাঁকা, বেহুলা,
  কালা দামোদর ইভ্যাদি। এই বিংশ শভাকীর
  প্রথমে বেগোর হালা দিয়ে মুডেম্ম্বী, বালের সক্ষেপ্রাপ ঘটে দামোদরের। শক্তিগড় থেকে বেগোর
  হালা পর্যন্ত লদীজনের পূর্বলক গভিপথের সরলভার
  ক্র মুডেম্ম্বীর পথে ছুটে চলেছে বলে দামোদরের
  ক্রহার ৪০ ভাগ জলই আল ঐ পথে ক্লনাবারণে

- প্ৰিড হচ্ছে। [ लंडेग नायान्य चाक्छ छः । नम कान छ विकान, मार्ड छ अधिन, 1979]
- (9) বিংশ শতানীর প্রথমে মেদিনীপুর জেলার
  অলমেচের স্বিধার জন্ত কংসাবতী থেকে একটি থাল
  কোটে সংযোগ করা হয় শিলাবতীর সলে। কিছ
  কংসাবতীর পথ ঐ থালের সলে প্রায় সরল থাকার
  কংসাবতীর শতকরা 60 ভাগ জলই আজ শিলাবতীর
  মধ্য দিবে রূপনারায়ণে পভিত হয়। এভাবে এই
  বিংশ শভানীতে আমাদের শত বাধা সন্তেও পড়ে
  উঠছে তুটি নদী মুণ্ডেশরী ও কংসাবতী।
- (10) করেক শভাকী পূর্বে যে কুশী নদী বিহায় থেকে বাংলার মধ্যভাগ দিরে বরে চলত, লে বারবার হানালথ কেটেছে এবং নদীজলের পূর্বলব গভির জন্ম সে ভার পথকে বারবার পরিবর্ভিত করে আজ তথু বিহারের নদীর্ভণে গড়ে উঠেছে।

স্বশেৰে বলব, নদীবিজ্ঞানের মূল শ্রেণ্ডলি উপলব্ধি করে নদীর অতীত ও বর্তমান পথ সকল লম্যক বিশ্লেষণ করে আমান্তের নদীপরিক্যনাওলি রচিত হওয়া একাত প্রয়োজনে। না হলে আমরা শত শত কোটি টাকা ব্যারে বে সকল পরিক্যনা [ বথা করাকা ব্যারাজ প্রকল্প, এক্সপুত্র-গজা সংযোগ প্রকল্প, গলা-কাবেরী প্রাও ক্যানাল, স্থালভাল ওবাটার প্রিড (National water grid) ইত্যাদি ] রূপারিত করব, সে উদ্দেশতলি ভো সাধিত হবে না, পরস্ক ভা ভবিদ্যুতে বিপুল পরিমাণ সম্পদ ও সহস্র জীবন ধ্বংলের কারণ হল্প উঠবে। [ প্রইব্য জ্ঞান ও বিজ্ঞান, অক্টোবর, 1979 এবং বিজ্ঞান ও বিজ্ঞান কর্মী, মে-জুল ও সেপ্টেম্বর-অক্টোবর 1980 সংখ্যার লেথকের নিবন্ধনি

# সর্বনাশা পলি

বস্তা কিখা ভূমিকপোর মত প্রাকৃতিক বিপর্যর হঠাংই আলে। ভার আকল্মিকডার, ভার ক্ষতিকর শক্তিতে বিমৃঢ় মাহৰ ধাতত্ব হৰার আগেই সেই প্রদরের অবসান। বেষন চক্ষের নিমেবে ভার আগমৰ তেমনই ক্ৰত ভার প্ৰস্থান । विष প্রতিদিন আমাদের চোধের অগোচরে এমৰ কভকওলি প্রাকৃতিক ঘটনা ঘটে চলেছে বা বছার যুক্তই বিধাংসী, ভূমিকস্পার মতাই ভারুমর। ঘটার গভি অভি ধীর ভাই ভার অন্তিত্ব স্থত্তে শচেভন হডে বহু বছর লেগে বাছ। প্রাকৃতিক **এই** विপर्यक्षत्र नाम शनि—शंब व्यक्तिश वह श्रीनिक অনপদ বিলুগু হরেছে, নদীর প্রোত হরেছে কছ, পভাতার বিকাশ হরেছে ভিনিত।

সামায়া মাটির একটি ৰুণা হল পলি, ভবে খাৰচ্যত হলে তার অবস্থা অনেকটা আগাছার উद्दिष्टिष्टिमानी यत्रन वनरवन य छिडिए ৰিবের বারগায় ৰেই তাই হল আগাছা। পলি नश्यक व्यवको म्बन्धे धार्याका। शहास्त्र গা থেকে ভেকে আসা পাথরের টুকরো ধরত্রোভা পাহাড়ী ঝৰ্ণার জলের ভোড়ে ৰাছতে নাচতে যথন সমভলে এসে পৌছৰ ওতক্ষণে ক্ৰমাগত ঘৰ্ষণ যথন আৰু ঠোকাঠুকিতে সেই টুকরো পরিণত हरहरू विकि बानिय मानाव। व्यवक्र शायत्र वा यांकित शानकाणि त त्करन नहीत छेदन त्थरक क्ट्र তা নয়—ভার গভিপথের হুই কৃল থেকেও হচ্ছে। किहू बांधि अवनिष्टे बृष्टिव करनव मरक हुरेरा अरम পড়ে, কিছু নদীর সোভের ধার্কার ক্ষরপ্রাপ্ত হয়ে অবংশবে জলে পড়ে বায়। বছক ঐ মাটি বা পলির ওজন বহন করে নিবে বাবার বত শক্তি

প্রবহ্মাৰ জনধারার থাকে ভঙ্কণ দেই মাটি
জমতে পার না। কিছু ক্রমে নহী বত বেগ হারিছে।
কেলতে থাকে— লয়জনে এনে ঢাল ক্রমে বার
তথ্যই সেই জলের ললে বাহিত পলির কণা চেপে
বলে বার, নদীর গর্ভ মাটিভে অগভীর হর।
গ্রীম্মকালে জলের বুকে জেগে ওঠে চর। নদীর
এইরপের গছে আমরা ভালরক্মই পরিচিভ।

উত্তর ভারতের নদীওলি পলিবাহী। अस्मित কিছ এ স্মশ্রা নেই। স্বেক্ত দক্ষিণ ভারতের নদীতে বাধ দিয়ে যেনৰ জলাধার নিৰ্মাণ কৰা श्याह जात्व भनि भक्षात मम्जा धाकवातिहै विहै। चथह सार्याम्यक कर्माशंक्षकिए हे भनि भड़ा ५क বিরাট সম্প্রা। আর প্রবৃক্তিবিদদের কাছে একটা विद्रां हे हारिक्ष वर्ष । त्रवाई नहींविकात्नव একটা অংশ হল পলির গভি ও প্রকৃতি নিয়ে অমুস্কান। অবশ্রই পরি কডকওলি প্রাকৃতিক নিয়ম त्यात हाल । शीर्घमिन शास शतीका ७ शर्यावकन পলিবিশারদরা এলব নিরে যে সিদ্ধান্তে পৌছৰ ভার উপর ডিভি করে গড়ে ওঠা নদী-প্রকল্প, বক্সার বে একটা কারণ অভ্যাধিক পলিতে নদীখাত বুলে আসা এটা সকলেই ভাবেন। কিন্ত এই সমস্তার উৎস আসলে ৰটনাত্ম থেকে বহু শত মাইল দুৱে। পাহাড়ে নিৰ্বিচাৰ ফলে ভূমিক্ষ হয়—সেই ভূমিক্ষের লকে নদীর অববাহিকার বন্ধার ঘনিষ্ঠ এবং প্রাঞ্জ সম্পর্ক। এছলি আজ্জাল বিজ্ঞানীয়া অবেক পৰ্যবেশণ ও भद्रोकांव भद्र क्लाब्ह्म। नहीविकांन वा हाहे-फुनिक मोफि विवश्वति वश्रम छाई नवीन।

चवठ वह श्रीहीनकारमध मध्य माध्य श्रीवर्गान

•A-1, পুৰবিড়, 164/78, লেক গাড়েল, কলিকাভা-700045

জনধায়ার প্রাকৃতি লখদে কিছু কিছু জানত না বে তা নব। প্রাচীন মিশরীর ও রোমকরা নদীর জনকে আটকে লেচকালে ব্যবহারে, বথেষ্ট দক্ষতা কেবিছেছে। বিষাট বিরাট জনাধার দে ব্যেও করা হত. তবে পলিজনার ব্যাপারটি সম্পর্কে তাদের জানের অভাব ছিল বলেই মনে হর। অথবা ব্যাতে পারলেও তার প্রতিকারের উপযুক্ত ব্যবহা নেওরার মত কোশল হয়ত তাদের জানা ছিল না। তা না হলে একসময়কার সমৃদ্ধ মেলোপটেমিয়া বেখানে এক কোটি একর চাষ্যোগ্য জমিতে বাদ করত তিন কোটি মানুষ আজ এই অবস্থার পৌছত না। কেবলমান পলি পড়ে জনাধারগুলি নতে যাওরাতে যেসোপটেমিয়ার এই তুর্দশা। আজ লেখানে ক্রিবোগ্য ভমি পঞ্চাশ লক্ষ একর মাত্র।

নদীবাহিত পলি বেমন মাটিকে উর্বর করে তেমনি পর্বনাশও করে কম নয়। আর একটি ঐতিহাসিক উদাহরণ লিমুনদের তীরের মহেলোদাড়ো। প্রতি-বাম লিমুনদে বফা হবে শহরুকে পলিতে আর্ভ করেছে। পরে সেই গভীর পলি আতর্বের ওপর গড়ে উঠেছে অন্ত একটি শহর। জানা যার গভ পাঁচ হাজার বছরে সিমুনদের উপত্যকা পঞ্চাশ ফুট উঁচ্ হরেছে। ভাহতেই বোঝা বাবে কি পরিমাণ পলি এই নদী বহন করে।

ভবে অভ দূরে বাবার প্রয়োজন কি ? পলিবাহী
নদীর বিচিত্র আচরণের কথা আলোচনা করতে গেলে
গলা তুলনারহিত। গলার মূল প্রবাহ বহুকাল
আগেই চলে গেছে পলার। ভাগীরথীর হুগলীর
হরবদ্বা আমরা ভালভাবেই জানি কারণ এই নদীর
জীবনমরপের গলে কলকাভা শহর ও বন্দরের ভাগা
একস্ত্রে গাঁথা। প্রাভাত্তিকরা মনে করেন
ভগীরথের গলা আনহনের পোরাণিক কাহিনীটি
ভৌগোলিক দিক থেকে ভাংপর্বপূর্ব। ভগীরথ নাবে
বল্লেশের এক রালা ল্ভবত ভগনি বুলে আসা
ভাগীরথীতে প্রাণ্শকার করেছিলেন। আবার কারো
কারো মতে ভাগীরথ গলা থেকে একটি থাল কেটে

ছক্তিণে বিয়ে এসেছিলেন— রাজমহল পাহাড়ের কাছ থেকে পূর্বমুখী গলার স্রোভকে এই ভাবে জোর করে ছক্তিণমুখী করা হয়।

বাই হোক এটা অনুমান ছাড়া আৰু কিছু মৰ। ভবে একথা ঠিক যে গভিপথের পরিবর্তন, প্রবাহের বাড়া-কমা ইজ্যাদি বৈশিষ্ট্যের জন্ত গলা নদী ভৌগোলিক ও ঐতিহালিকদের যথেষ্ট গবেষণার খোৱাক জোগাচেন। গলা আর ভার উপনহীওলির জন্মোতের সলে ভটিয়ে আছে কভ নগরীয় উথান-পতনের কাছিনী। ঘর্ষরার ভীরে অবোধ্যা. ভাগীরখীর ভীরে গোড়, গলার তীরে হতিনাপুর-ইতিহাসে এইরকম কড বিখ্যাত শহরের কথা পাওয়া বার যেগুলি ক্রমে ভালের প্রাথাক হারিকেছে। আরো দাম্প্রভিক ইতিহাদের দিকে তাকানো বাক। 1810 সালে চন্দ্ৰনগরের গলার উপর ইংরেজ আর क्यांनीरात्व मर्था रनी-युक्त द्या अहे युक्त नियुक्त জাহাত্রলির গভীরতা ছিল কুড়ি থেকে পঁচিশ ফুট। বহুদ্মপুর পর্যন্ত গলা ভালভাবেই অলপৰ হিসেবে ব্যবহৃত হরেছে-- এমনকি আলীবদী বাঁদের সময় পর্যন্ত। 1913 লালের পর থেকে হুগলীর এত **অবমতি যে বৰ্ধার তিন মাল বাদ দিলে মূল প্রবাহ** থেকে জল আলা একেবারে বন্ধ হয়ে গেল।

পলি পড়ে পড়ে হগলীর খাভের বথ্যে এখন আহাজ চলাচলের জন্ত মাত্র 250 থেকে 350 ফুট চওড়া একটি পথ অবশিষ্ট আছে। তথু ডেজিং করে নদী গর্ভ গন্তীর করা পদ্ভব নদ্ধ। প্রবল জলপ্রবাহে পলি ধুরে দেওবা হল সব থেকে ভাল সমাধান।

হগলীয় অবনতি নিয়ে অনেক দিন থেকেই
চিন্তাভাবনা করা হচ্ছে—বিশ্ববিধ্যাত বিজ্ঞানী আর
ইঞ্জিনিয়ারদের পরামর্শ চাওয়া হয়েছে। পাললিক
নদীর চরিত্র নিয়ে তেমন বৈজ্ঞানিক প্রভিত্তে
গবেৰণা যত দিন করা হয় নি তত্তদিন এ বিষয়ে
কার্থকর কোম পরিকল্পনায় হাত দেওখা যায় নি।

বাধীনভার পর নদীবিজ্ঞান নিয়ে কাল আরম্ভ

हम भूरत्रोक्टम । भूगोत्र क्लिये कम ७ मक्ति भरवर्गा কেন্দ্রে মডেল বিদ্ধে পরীকা চলল। হগলীকে ভাল করে বোঝবার জন্ম 1942 লালে কলকাভা পোর্ট कविनवादात शांके छानक मोधि विकाश व्याना वन । ভাগীৰৰী থেকে যে পলি এলে হগলীভে কৰা হচ্চে ৰেটা কি ভাবে **আস**ছে, কেমৰ ভাবে **আগছে,** কত দিৰ ক্ষছে ইডাদি খুটিবে দেখতে লাগলেন এঁরা। ৰদীগৰ্ভে কি কি শক্তি কাম করছে, বিভিন্ন কৌশৰে পলির নমুনা পদ্মীকা করে তেজক্রিয়ভার সাহায্য বিবে তাঁরা নানা আধুনিক পদ্ধতিতে পলি সমভার मांकारिनार क्य जक्ता भतिकत्वा (वत कश्राम ।

1964 পালেই হাইছলিক ক্ৰাভি বিভাগ বলেভিলেৰ হুগলীর বাব্যভা করে আলছে বলেই হাত পা ভটিবে বলে থাকার কোন কারণ ঘটে নি। 'এট নদীর প্রাকৃতি পর্ববেশণ করে দেখা বাজে বিভিন্ন পরিস্থিতিতে থাপ থাইবে লেবার ক্ষমতা এর বর্ষেটই আছে।

পলি, তুল্কু এক দাৰা মাটি আছ আমাদের সামৰে নিবে এনেছে অভিত রাধার প্রায়। মাছবের বৃদ্ধির সলে প্ৰাকৃতিক শক্তির লভাই আবহমান কালের। **ৰেধা বাক অগ্রভিহত পলিপ্রবাহের গতি** অবশেষে আমাদের অবসা এককালের সপ্রগ্রামের যত করে তুলতে পাৰে कि वा।

## ॥ কলকাতা—একটি প্ৰতিশ্ৰুতি ॥

विश्न मकासीत भार गारम भार नार नारक हुकू ना ब्लाल ना रह अकडी आर्थनाह जायनाम । अह ক্ৰকাভা শহর্টার জন্ত ভড কাষ্বার প্রার্থনা।

শহরে সমস্তা নিয়ে অবিশাসীরা ভর্ক বিভর্ক করুন বা কবিরা কবিভাই লিখুন। শহর কলকাভার উচ্চবিত্তদের কর থাকুক আরও উচ্চালা কিছ খেটে খাওবা মাছবের করা বেন কটও बादक ।

विक्रिम अधिकत्त्र काट्ट वयन ७ कनकाकांत्र वकी विवाद व्याह । अवस्त्र मूट्ट हाहे पित श्वरत्नव क्रिक्, त्नारता, बक्षांन ब्यांव खांकहत बांखा कांद्रा बढ़ाव बांव कि ब्यांक त्वांत यक ? এ ছবিও পর্যটকেরা ক্যামেরার ধরে রাধেন। এটাই কি কলকাভার আসল ছবি ? এ দৃষ্টি-ভকীরও পরিবর্তন সম্বন্ধার।

कि विस्की गर्दीक, नश्त शत्रिक्तवाचित, ঐकिशानिक वा शत्यव्याकारी नकरन्य कार्फ শহৰের আকর্ষণ অনেক; কারণ কলকাতা তথু শিকাই দের না বুঝি বা শিকার জাটকেও চোথে আছুল मिर्व (मिष्टि (मन ।

ৰলকাভার ইতিহাস সংগ্রামের ইতিহাস। এ ইতিহাস সাম্রাজ্যবাদের বিলকে, লোকণের विकास प्रवृ क्षिजिद्यात्मत्र श्रीत्रवमत पृष्टीच । अशास्त्र चीवनमूक स्वन देखिहानं।

আজ কিছু নতুৰ কথা ভাবতে হৰে। তথু শহরের লৌকর্ব বাড়িরে বর, প্রশন্তি গেরে বর সমাজের চুর্বান মাছবের কাছে বেঁচে থাকার বতুষ অর্থ তুলে ধরতে হবে। পরিকল্পবা নিতে হবে ৰতুন ৰতুন উপনগরীর বেধানে এরা সদখানে বেঁচে থাকতে পারেন। সেই প্রচেটাই আজ চলছে। अब व्यन्त्रेषांत्र नि, अब, कि, अ, व्यक्ति, वानिम, नवाहे।

আরো জানতে হলে লিখুন-জনসংযোগ বিভাগ, ক্যালকাটা মেটোপলিটন ভেজেলপ্রেন্ট चर्षाति (नि. ब्या, कि. व) ७-व, चक्नाकि क्षत्र, क्लका-१०० •>१।

আমরা কথা চিক্তি কবাৰ পাৰেন।

### মাটি

### কমল চক্ৰবৰ্তী\*

ৰাটির ওপরেই আমরা থাকি, মাটিতে ঘর বানাই রাতা বানাই, চাঙের কাজ করি অর্থাৎ বাটির সঙ্গে আমাদের লম্পর্ক বিবিছ । বাটির সংপর্ক এত নিবিছ হলেও তার সম্পর্কে অনেক জানার আছে । কোন লোক ব্যবহারে সরল, সালাদিদে হলে আমরা বলি মাটির মাহুর, কিন্তু মাটি মোটেই সহজ সরল নয়, রসারনের চোথে সে এক জটিল দিলিকেটের সমষ্টি । সিলিকেট হল এমন একটি যোগণদার্থ বাতে দিলিকা নামক মোলিক পদার্থটি বর্তমান । সাধারণের চোথে অবশু মাটি মানে দাঁড়ার ধুলো, বালি, কাদা প্রভৃতি।

### মাটির স্থাষ্ট

মাটির সৃষ্টি শিলা থেকে। এই শিলার ওপর প্রকৃতি তার প্রভার বিস্তার করে অর্থাৎ শিলার ওপর তাপ, बृष्टि, यांयू, चन अ कीवानुब किया हरन बनः এর ফলে শিলা মাটিতে পরিণত হয়। যদিও শিলা থেকে মাটির সৃষ্টি তবু শিলা আর মাটি এক জিনিস नव। निर्मादक कॅएजा कदलाई मांडि भावबा गारव मा। निनाव छ एका जात माहि खानद मिक मिरव चानांगा। माहि चन है। नएक भारत चारांद चन भरदक রাথতে পারে: ভলকে ধরে রাখবে বলে চাবের কাজে মাটির প্রবোজন খুব বেশী। শিলার জল ধরে রাধার ক্মভা খুব কম আর তাই শিলার ওপর চাষবাসের কাৰ প্ৰায় হয় বা বললেই চলে। এতণ ছাড়া वांत्राविक गर्रावक मिना क बांविव मध्य भार्वका আছে। মাটতে সিলিকার পরিমাণ শিলার থেকে অপেকাকৃত বেশী থাকে। কিন্ত ৰিভিন্ন খাতুর যৌগ শিলাতে বেশী পরিমাণে থাকে। মাটি ও শিলা

ত্বেতেই নিলিকেট আছে। কিছ বাটির নিলিকেটের কেলাস হিমাত্রিক আর শিলার সিলিকেটের কেলাস ত্রিমাত্রিক। শিলা বাটিতে পরিণত হতে বহু বছর সময় লাগে কারণ এই পরিবর্তন হয় থ্ব খীরে খীরে। তৃ-এক মিলিমিটার মাটির একটি শুর, বা আমাদের জুতোর তলায় লেগে থাকতে পারে, তৈরি হতে, করেক'শ বছরও লেগে বার।

### রকমারী মাটি

মাটির মধ্যে যে সিলিকেটগুলি থাকে প্রাকৃতিক
উপারে আন্ত্র বিশ্লেষের ফলে ভার কারীয় ও আরিক
উপাদানগুলি আলাদা হয়ে বার। মাটির মধ্যে যে
সব খনিজ থাকে ( যেমন, ইলাইট, মন্টমরলিনাইট,
বাইডেলাইট প্রভৃতি ) ভাদের ওপর আন্তর বিশ্লেষ ও
ভারণ-বিভারণ কাজ চলতে থাকে। মাটিতে বে-লব
উদ্ভিদ থাকে ভারা মরে গিয়ে পচতে হফ করে। এর
ওপর মাটির জীবাণুগুলি কাজ করে। এইভাবে
পচার ফলে ও জীবাণুগুলি কাজ করে। এইভাবে

মাটিতে যে-সব অলৈব পদার্থ থাকে ভারা বিভিন্ন
মাপের কণা দিরে তৈরী। এই কণার মাপের ওপর
কাদা, পলি, বালি প্রভৃতিকে আলাদা করে দেখা হর।
কাদা অংশই সবচেরে কাজের। কাদার সলে পলি
ও বালি বিভিন্ন অমুপাতে মিশে থাকলে কাদার
বৈশিষ্ট্যও আলাদা হয়ে যায়। মুংশিরে পলির
ভাগই বেশী থাকে, সেথানে কাদা বা বালির ভাল কম
রাথা হয়। আবার পেট্রোলিয়াম বের কমার' কাজে
কাদা মাটির প্রয়োজন হয় বেশী। কাগজশিরে,

**<sup>∗</sup>হ্নেত্রনাথ কলেব, ক্লিকাভা 700009** 

ইট তৈরিতে, জীবাণু ধ্বংগের কাজে বিভিন্ন প্রণের নাটি লাগে।

লাধারণভাবে সাটকে আনরা বিভিন্নভাসে ভাগ করে থাকি, বেয়ন, পলি মাটি, দোর্জাশ মাটি, বেলে, নাটি, এঁটেল মাটি, কাদা নাটি প্রভৃতি। নদীর জলে বরে আসা নাটিকে পলি মাটি বলে (Allunial soil)। বোজাশ মাটিভে বালির পরিমাণ প্রার সরান সমান থাকে। বেলে মাটিভে বালির পরিমাণ বেনী থাকে, এ ধরণের মাটিভে চাববাবের কাজ ভাল হব না। এঁটেল মাটিভে বালির ভাগ কর থাকে। কাদা নাটিভেও বালির ভাগ কয়। এই মাটিভে জল জবে থাকে। এই মাটি ধান ও পাট চাবের উপযোগী।

#### জমির উর্বরতা বৃদ্ধি

ভারতে লোকসংখ্যা বে-ছারে বেভে চলেডে ভাতে বেশী পরিমানে ফলল ফলাডে না পারলে থাছের ব্যাপারে আমানের বিবেশের মুখাপেকী থাকভে হবে। ভাই অধিক খাভ উৎপাহনের দিকে আমাদের দৃষ্টি দিতে হবে। অমির উর্বরভার ওপর এই উৎপাদন নির্ভন্ন করে। ভাষিতে বহি চিউয়াস ভাজীৰ পঢ়াৰ্ব বেলী থাকে ভবে লৈ ভবি উৰ্বৰ চৰ। শ্বি অমূৰ্ব্য হলে শ্বিভে সাত্ৰ বিভে হব। বিভিন্ন चरिक्य जरन अत क्या क्षिए हिए हता अहाए। विष गांव थावां कवा हव। विष भगार्थव পরিমাণ মাটিতে কর হলে লে বাটি অন্তর্বর হর ভাই লে ধরণের ভমিতে ভৈব লাছ প্রবোগ করা একাড ্ৰৱকার। জৈৰ পঢ়াৰ্থ মাটির জীবাণু বারা আক্রাঞ্চ হবে জেকে যাৰ এবং ভাব থেকে উদ্ভিবের খাভ প্রবিত হয়। বিভিন্ন উত্তিদ পঢ়ার্থ বেমন পাতা, নিকড়, কাণ্ড अयर श्रीविक नमार्थ (यदन कीवकड़त वनमूख छ দেহাৰশেৰ মাটিতে মিশে ধীয়ে ধীয়ে বিভিন্ন প্ৰক্ৰিয়াৰ ভিউমান বামে জৈব পদাৰ্থে পৰিণ্ড হয়।

কমির উৎপাদৰ ক্ষতা বির্তন করে নাটর প্রকৃতির ওপর। অর্থাৎ কোন বাটিতে বদি অন্তের পরিমাণ বা কারের পরিবাণ বেলী হব তবে উৎপাদৰ শক্তি খ্ৰ কৰে বাছ। ৰে মাটতে অন্তেছ পৰিমাণ ৰেণী লেখাৰে চ্ৰাণাখন, অলোমাইট, পোড়াচ্ন, ৰেণিক সাগ প্ৰাতৃতি প্ৰয়োগ করা হব এবং যে অনিতে

ভাগ ৰেশী দেখাৰে উপষ্ক পরিমাণে জিপ্লাম প্রয়োগ করা হয়। স্পারধরী জমিতে বালি ও লাগবীটোর কলন ভাল হয় কিছু অনুধরী জমিতে আলু, লয়াবীন, বীন, ভাষাক প্রভৃতির ফলন ভাল হয়।

মাটির ভণাত ভেলে সোবর সার, ফস্ফেট ও ৰাইটোৰেনঘটত দার ভযিতে দিতে হয়। ভাল ফলবের ক্রা ক্মিকে সার প্রয়োগের সলে ললে কলের সরবরাতের দিকে লক্ষ্য রাখা দরকার। এর জন্য আহাতের বেশীর ভাগ দমর বৃষ্টির ওপরই বিভির করতে হয়। জমি সুর্বাধিক যে পরিমাণ জল ধরে রাখতে পারে, ভাকে অমির জল ধারণক্ষমভা (Field Capacity) বলে। স্তরাং ভামতে খলের পরিষাণও একটা নিদিষ্ট মাপে দিতে হবে অর্থাৎ অভিবিক্ত তল বের করার বাবদা করতে হবে. व्यवस्था देशास्य करम यादा । व्यामा कल काम ধাকলে মাটির বছপ্রকার জৈব অজৈব পদার্থ দ্রবীভৃত हरत यात धार जात करन देशिए जात लाखा करी। পুষ্টিলাতে বার্থ হয়। খল খন। থাকলে বায় চলাচলে বাধার সৃষ্টি হয়। এই সব কারণে অভিবিক্ত কলকে অবশ্রট বের করে দেওরা উচিত।

বৈজ্ঞানিক পছতি অবলয়ন করে বদিও মাটির উর্বহ্যা শক্তি বাড়ানো দুজব হয়েছে, তবুও ভারতের অমির উৎপায়ন শক্তি ধ্ব কম। গত 1951-52 সালে যেখানে প্রতি হেউর অমিতে চাল ও গয়ের কলন ছিল বধাক্রমে 71 এবং 6·5 কুইন্টাল সেখানে 20 বছর বালে অর্থাৎ 1971-72 লালে ভার পরিমাণ বেড়ে বাড়িয়েছে যথাক্রমে 11·4 এবং 13·8 কুইন্টাল। মাটির উর্বহ্যাশক্তি বাচাই কয়ার অন্ত ভারতের সর্ব্যা স্বন্ধিকা পরীক্ষাগার দরকার। কিছু এই পরীক্ষাগারের সংখ্যা এদেশে খ্বই কম।

मांडि निरम्न थक कथा बनाम शब क्खें यहि वरनन,

বিজ্ঞান ভো কভ অসাধ্য সাধন করেছে, ভাই বাটিকে বাদ দিরে কি চান করা লভব নর? বিজ্ঞানের উত্তর, নাটি ছাড়াও চাব সভব। অর্থাৎ চাবের অপ্ত প্রয়েশনীর জল, বায়, আলো সার প্রভৃতি পেলেই সাছ বেড়ে উঠতে পারে। কোন পাত্রে এ স্বের ব্যবদ্বা করে গাছকে বাঁচিরে রাখা যার। তবে ব্যাপক চাব নাটিকে বাদ দিরে সভব নর। নাটিকে বাদ দিরে চাব করতে গেলে ধরচের পরিমাণও বেড়ে বার। তবে স্ব উপাদান মাহবের হাতে থাকলে ভাকে প্রকৃতির ধেরালিপনার ওপর বেনী নির্ভর করতে হবে না। ক্রমিন উপারে উত্তিদের প্রবাজনীয় জিনিস্কার

গ্ৰহরাত করতে পারলে পৃথিবীর বে কোন ভাররাতেই মাহব শশু উৎপাদনে গন্দম হবে। আগামী দিনের লোকসংখ্যা বৃদ্ধির কথা তেখে উৎপাদনকে বিজ্ঞানভিত্তিক করতে আয়াদের এখনই গচেট হওবা দরকার।

মাট নিম্নে যে সং বিজ্ঞানী মৃল্যবান তথ্য দিয়েছেন তাঁলের মধ্যে লোমোনোসভ, ভকুলেভ, কোনোনোভা, সিংসার, জ্যাকসন, জেনী, পাইপার, হৃষ্ণম্যান, স্থিনায় ও এস. ইউ. থানের নাম বিশেষ উল্লেখযোগ্য।



## মাছের উপর তাপমাত্রার প্রভাব অভিতর্মার মেদাঃ

মাছের প্রোটনের পরিমাণ ও বংশবৃণিধ পরিবেশের তাপমাত্রার উপর কগুটা নির্ভার করে সে সম্পর্কে লেথকের গবেষণার কিছ, কথা এখানে আলোচনা করা হরেছে।

প্রত্যেক ভীবের বিভিন্ন শারীরবৃত্তীয় পছতি পরিবেশের ভাগমাতার ছারা প্রভাবাহিত কোষের প্রাণরালায়নিক বিজিয়া বা বিপাকজিয়ার ছার ভাগমাতার উপর অবেকটাই নির্ভর করে। অন্তপামী প্ৰাণীৰা তাদের নিজেদের দেহের তাপনাতা ৰিয়ন্ত্ৰণ করার দক্ষতা অর্জন করে একটা বড শারীর-বুতীর সমস্তা স্মাধান করতে পেরেছে। কিন্তু মাছ, ব্যাত প্ৰভৃতি প্ৰাণীৰ গেই দক্ষা নেই। পৰিবেশের তাপমাত্রা পরিবর্তনের নকে লকে মাছের দেহের ভাপমাতার অন্তরণ পরিবর্তন ঘটে। সীমিড মাতার মধ্যে পরিবেশের ভাপমাতা বুদ্ধি হলে মাছের দেছের ৰিপাকপদ্ধতিওলি অরাম্বিভ হয় এবং ভাপৰাতা হাস পেলে বিপাকজিয়া খীর গড়িতে চলভে থাকে। স্তৰাং, ভাপমাত্ৰার প্রভাবে শরীরের কোবের মধ্যে এক বিপাকীয় নিয়ন্ত্ৰণ বা অভিযোজন দেখা यांव ।

বিভিন্ন ভাপমান্তার বিঠাললের বিভিন্ন মাছের বিপাকার প্রতিক্রিয়া এক নয়। ল্যাটা মাছকে 15°C এবং 25°C ভাপমান্তার রেখে কেখা পেছে, যে মাছওলিকে 15°C ভাপমান্তার রাখা হরেছিল ভাষের পেশীর প্রোটিনের পরিমান অপেশাকৃত বেশি, কিছ লিভার বা বক্তভের প্রোটিনের পরিমান কম। তুটি অজের এই পার্থক্যের ভারন হচ্ছে দেহের বিপাকে একের ভৃত্তিকা এক নয়। অপেশাকৃত শীতল

পরিবেশের মধ্যে (15°C) দেছের বিপাক-ছার প্রাদের প্রোটিনের ক্ষম বা (catabolism) অপেকাকৃত অল্ল হয় এবং প্রোটিনের উপচিডি (anabolism) অপেক রুড বেশি হয়। সেই কারণে হয়তো পেশীতে প্রোটনের পরিমাণ বেড়ে যায়। কিছু যক্ত দেহের সাম্থিক বিপাকে এক অপরিহার্যন্ত। যক্ততের কাল অসংখ্যা বছপ্রকার প্রোটিন ও এনভাইম বস্তুতে সংশ্লেষিত হয়। বেছেত্ প্রাণরাসায়নিক বিক্রিয়াললি ভাগমাতার প্রভাবাহিত হর সেহেতু ষ্কুভের প্রোটন সংশ্লেষণ-কারী বস্তাপুঞ্জি সম্ভবত শীতল অবস্থার মধ্যে ঠিক ভটটা উদ্দীপৰা পাৰ বা যতটা ভাৱা অপেকাকৃত উষ্ণ ভাপমাত্রায় (25°C) উদ্দীপিত হয়ে থাকে। এর থেকে মনে হয়, 15°C তাপৰাতায় প্রোটিনের পরিমাণ হাসের কারণ এটাই।

শিভিমাছের বধ্যে ভাপরাত্রার প্রভাবে বিপাকীর পরিবর্তন, অর্থাৎ ভাপরাত্রা-অভিযোজন ল্যাটা মাছ থেকে ভিন্ন। পরীক্ষা-নিরীক্ষার ফলাফল থেকে বলা বার, 25° – 30°C ভাপমাত্রা শিভিমাছের বিপাকীর ক্রিয়াকলাপের পক্ষে ধ্বই উপযুক্ত। এদের পেশী, বরুত ও ভিয়াশরের প্রোটিনের পরিয়াণ ভাপমাত্রা 15°C থেকে 25°C এবং 25°C থেকে 30°C পর্যন্ত বাড়ালে ক্রমণা বাড়তে থাকে; কিছ লিভারের ওজন 15°C ভাপরাত্রার বেশি থাকে। ভিয়াশরের ওজন

<sup>•</sup> रच्च विकास मनिय, कनिकाणा-9

ভাপৰাতা পৰিবৰ্তৰের স্কে স্কে অফুরুপভাবে পরিবর্ভিত হয়। গ্রীমকালীন । জুল-জুলাই ) শিঙি মাছ অপেকা শীজকালীন (ডিসেম্বর-জাতুরারী) শিঙি মাছের মধ্যে এরুণ পরিবর্তন বিশেষভাবে नक्षीत्र। माधात्रवष्ठ मारहत क्या अलू वर्शकान, मनसङ्घे अस्तत्र वर्शवृत्ति रहा। वर्शकाल जोः মাছের যক্ত ও ভিয়াশয়ের ওজন এবং এই যন্তঞ্জীর প্রোটিনের পরিমাণ বাড়ে। শীক্তকালের ভিদেহর-শাসবারী ) মাছকে 30°C ভাপমাত্রার মাসাধিককাল বেবে দেখা গেছে, খনন ঋতুতে (বর্ষাকালে) প্রকৃতির भर्षा भारत्व यकुष्ठ अवर छिन्नांगरव स्व शतिवर्तन घर्षे ठिक स्मक्रभ भविवर्छन नाम्बद्धिमिश्च मार्ट्डव मध्य উপরিউক্ত ভাপমাতাম মটে থাকে। এই পরিবর্তন-ভলির মধ্যে ভধু যন্তের (organ) ৬খন এবং প্রোটিবের পরিমাণ বৃদ্ধি নয়, ডিছা বা পূর্ণতাপ্রাপ্ত ডিমের সংখ্যাও বেশি হয়।

খাভাৰিক অবস্থায় গ্ৰীমকালীৰ (জুৰ-জুলাই শিঙিমাছের যক্ত ও ডিখাশম্বের ওজন ও প্রোটিনের পরিমাণ শীজকালীল (ভিনেম্বর-জারুরারী) মাছ অপেকা ৰেশি। এছাতা গ্ৰীমঞানীন মাচের ভিষাশরের মধ্যে ডিমের পূর্বতাপ্রাধ্যি ঘটে। পূর্বতা-প্রাপ্ত ভিম শীভকালী ন মাছের ভিঘাশরে প্রায় দেবা यात्र ना। अपन क्षत्र राष्ट्र, बील/वर्धाकारलय मारहत মধ্যে কিংবা ল্যাবোরেটারীতে শীতকালের মাছকে 30°C ভাপমাত্রায় রাখনে ডিঘাশথের পরিবর্তনেম শব্দে দক্ষে বকুতের উপরিউক্ত পরিবর্তনগুলি কেন

ঘটছে? এথেকে ধারণা করা যায় যে, মাছের ভিমের বৃদ্ধি ও পূর্ণভাপ্রাপ্তিতে যক্তের কিছু অবদান আছে। জানা গেছে, বে সমত প্রাণী ডিম পাড়ে তাদের ক্ষেত্রে ডিম্বাশয়ের মধ্যে ডিমের পূর্ব-বৃদ্ধিতে ষক্ল:তর ওকঅপূর্ণ ভূমিকা আছে। ভাইটেলোজেনিন (vitellogenin) নামে একপ্রকার প্রোটন যক্ত তৈরি হয়। এই ভাইটেলোকেনিন ডিমের ছটি কুষ্ম বা ('ইওক') প্রোটিন (yolk proteins), ষ্থা—ফ্রন্ডাইটিন (phosvitin) ও লাইপোভাই-টেলিন (lipovitellin)-এ রূপান্তরিভ হয়। যকুত থেকে কুমুম ( বা 'ইওক' ) প্রোটিন ক্ষার্ভ এবং ব্লক্ত ৰাহিত হয়ে ডিগাশ্যে আদে এবং ভিমের পূর্বতা-প্রান্থিতে সাহায়। করে। এই প্রোটনের অভাবে **ডि**মের পূর্ণ-বৃদ্ধি হয় না। এখন স্পষ্টই বোঝা যাচ্ছে, ষ্কুতের মধ্যে ভাইটেলোজেনিন নামে 'ইওক' প্রোটন প্রিকারদার (yolk protein precursor) অর্থাৎ ঘট কুন্থম প্রোটনের পূববর্তী প্রোটন সংশ্লেষণে পরিবেশের তাপমাত্রার প্রভাব থুবই উল্লেখবোগ্য। हेर्लुग्रेक्टन (estrogen) नारम श्री-र्यान हर्सातन ষক্তে ভাইটেলোজেনিন সংশ্লেষিত হয়। ইন্ট্রোজেনের किया 25°-30°C छात्रमाळांत्र मार्था एका साब. 15°C তাপমাত্রায় যক্তে ইন্ট্রোজেনের প্রভাব দেখা যায় না। ভাপমাত্রা, হর্মোন প্রভৃতির দারা মাছের শরীরের বিভিন্ন যন্ত্রন্তনির শামীরবৃতীয় পদাভর নিয়ন্ত্ৰ জানলে মাছের দেহের বৃদ্ধি এবং মাছের বংশবুদ্ধি কিভাবে বাড়বে তা আমরা জানতে পারৰ।

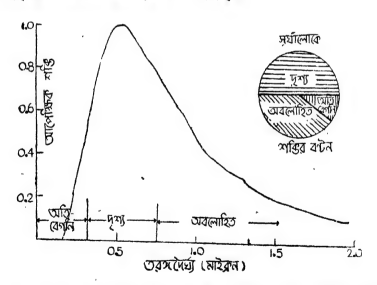
## ্সারশক্তি অক্তণকুষার বোষ

[ স্ব' থেকে প্ৰিবী কতথানি শক্তি আহরণ করে এবং খ্বে সহজে কীভাবে আমরা সেই শক্তি কাজে লাগাতে পারি—তদ্বিষয়ে আলোচনা করা হয়েছে এই প্রবন্ধে। ]

স্থাই যে তাবং পাৰ্থিৰ শক্তির উৎস এই কথাটা বছকাস ধরে সুলপাঠা পৃতকে লেখা থাকলেও ব্যাপারটা একদিন পর্যন্ত কেতানী আলোচনাতেই নিবদ্ধ ছিল। সম্প্রতি খনিক ভেলের উত্তরোত্তর মূল্যবৃদ্ধিতে সারা ছনিয়ার অর্থনীতি টলমল করে উঠতে আমাদের টনক নড়েছে এবং সহসা আমরা কথাটার সাহবতা হলবক্ষম করতে শুকু করেছি।

্ একথা প্ৰরাষ্টির অপেকা রাখে মা যে থনিজ ডেল বা কয়লাও—এক কথার ফলিল জালানি— প্রকৃতপক্ষে লঞ্চিত সোরশক্তি। স্থান বা থাকলে ডো পৃথিবীডে গাছপালা বা প্রাণের উত্তব হন্ত না। আর অভি প্রাচীনকালে গাছপালা বা প্রাণীর অভিত না থাকলে ফলিল জানানিরই বা উৎপত্তি হত কী করে?

ভিন-শ' বছর আগে মহাবিজ্ঞানী আইজাক নিউটন ঝাড়লগুনের প্রিজ্মের দাহায্যে দেখিয়ে-ছিলেন স্থর্মি আসলে সাডটি বর্ণ বা রঙীন আলোর সময়রে গঠিত। অবশু ঈশরের প্রেরিভ আলোক যে বিভাজা সেই কথা বলা বা প্রমাণ করার কুদ্ধ দ্বীরের ব্যাপারীরা তাঁকে ক্ষা হেনন্ডা করে নি। এবং ধর্মভীক নিউটনের সেজ্জ বৃধ্বয়সে অছ্তাপ হয়েছিল।



চিত্ৰ 1: লোৰ বৰ্ণালাতে ভৱন্দৈৰ্ঘ্য বৰাৰ আপেক্ষিক শক্তি। বুত্তের সাহায্যে স্থালোকের অভিৰেগনি, দৃশ্য ও অবলোহিত ৰশ্মির মধ্যে শক্তিৰ বন্টন দেখানো হয়েছে। 1 মাইক্রন = 1/1000 বিলিমিটার।

কিছ বিজ্ঞান ভারপর থেবে থাকে নি।
নিউটনোভর বিজ্ঞানীরা দেখিবেছেন ভগু স্থ্রিখা নয়,
খাভাবিকভাবে নির্গত সব রখাই বিভিন্ন দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট ভড়িচ্চ ক্রীয় ভরজের সমবারে গঠিত।
স্থ্রিখিতে কী ধরপের দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট তরজের সমাবেশ
এবং ভাদের আপেক্ষিক শক্তি কত ছবিতে (চিত্র-1)
দেখানো হয়েছে। সৌরবর্ণালীর শভকরা পঞাশ
ভাগ শক্তি দৃশ্য আলো, চল্লিশ ভাগ অবলোহিত
এবং বাকি দশভাগ অভি বেগনি রখার মধ্যে বন্টিত।

স্ব্রশার দহারতার প্রতিনিয়ত পৃথিবীতে দালোকসালের নামক একটি অভি গুরুত্বপূর্ণ রাসায়নিক বিক্রিয়া সংঘটিত হচ্ছে। এই বিক্রিয়া বন্ধ হলে পৃথিবীতে প্রাণের অভিত্তই বিপন্ন হবে।

ভাবতে আশ্চর্য লাগে, সূর্য থেকে প্রতিনিয়ন্ত তড়িচ্চুস্বকীয় তঃক্ষের আকারে যে শক্তি বিকীর্ণ হচ্ছে তার এক অতি ক্ষুদ্র ভগ্নংশ পৃথিবীতে আসছে। আর পৃথিবীতে প্রতিনিয়ত যে পরিমাণ সৌরশক্তি আসচে তার এক অভি ক্ষুদ্র ভগ্নংশ ব্যয়িত হচ্ছে সালোকসংগ্রেয়ে কাতে (সায়ণি দ্রাইব্য)।

| প্রতি সেকেণ্ডে                     | মেগাভয়াট শক্তি  |
|------------------------------------|------------------|
| সূৰ্ব থেকে নিৰ্গত হয়              | 380,000,000,000, |
| পৃথিবীতে পৌছাৰ                     | 173,000,000,000  |
| পৃথিবী থেকে প্ৰভি-<br>ফনিভ হয়     | 58,000,000,000   |
| বায়্মণ্ডল, মাটিও জলে<br>শোধিভ হয় | 86,000,000,000   |
| সালোকসংখ্যের<br>কা <b>লে</b> লাগে  | 40,000,000       |

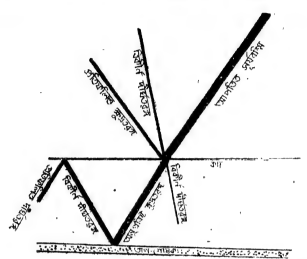
পৃথিবীর বার্যগুলে সর্যের যে বিকিরণ একে পৌছছে, সোরবিজ্ঞানীয়া বছদিন ধরে ভার পরিমাণ মাপ্তেম। মাপজোধ করে দেখা পেছে গড়ে মিনিটে প্রতি বর্গনেন্টিমিটার পরিমিত আবগার
প্রার 1'94 ক্যালরি শক্তি এনে পৌছছে । বিহাৎ
শক্তির হিলেবে এর পরিমাণ প্রতি বর্গনিটারে
1'36 কিলোভয়াট। এই শক্তির শতকরা একশ
ভাগ, অর্থাৎ স্বটাই বদি বিহাৎ শক্তিকে
কপান্তরিত করা সভব হত তবে ভারতের
সমপরিমাণ খানে করেক মিনিটে যতথানি সৌরশক্তি
এসে পৌহার তাতে সারা ভারতের সারা বছরের
বিহাতের চাহিদা মিটে বেড।

অবশ্য এই শক্তির স্বটা ভূপ্ঠে পৌছার না।"
একটা বড় অংশ বায়মণ্ডল ভবে নের, বেশ কিছুটা
প্রতিফলিজও হর। পৃথিবীপৃঠে বছটা পৌছার
ভার দৈনিক গড় 4.42 কিলোওয়াট প্রতি
বর্গমিটারে। অক্তাবে বলা বায়, প্রায় এক
বর্গকিলোমিটার ভারগার যে-পদ্মিশা দৌরকিরণ
পৌছার ভার শভকরা দশভাগ বিত্যুৎ শক্তিভে
রূপান্তরিত করতে পারলে কলকাভার বিত্যুৎ-চাহিদা
পুরোপুরি মেটানো যেত।

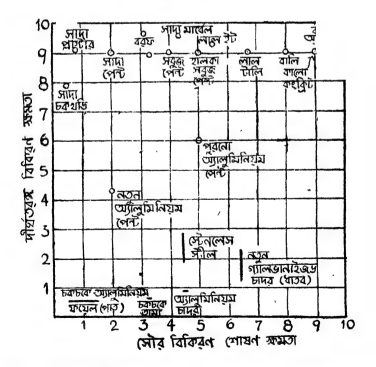
শতকরা দশভাগ রূপান্তর্মকরণের কথা বললাম এইজন্ত যে, এথমও পর্যন্ত যত রক্ষ কলের সাহায্যে সৌরশক্তি থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদন করা গেছে, ভার কোনটিরই দক্ষতা শভকরা 10-এর বেশি নয়। অংশু, গবেষণা চলছে এবং কেউ কেউ শভকরা 20 র বেশি দক্ষভাসম্পন্ন কলের ভাবিভার দাবি করেছেন।

প্রসম্বভঃ, গাছপালা বে সৌরশক্তিকে বাসায়নিক শক্তিতে রপান্তরিত করে, ভার দক্ষতা কত ? — মাত্র শতকরা 1 ভাগ! দেখা গেছে দৌরশক্তি থেকে তাপশক্তি উৎপাদনের দক্ষতাই সবচেরে বেশি— প্রায় শতকরা 60 ভাগ। এবং এই রপান্তরকরণের পদ্ধতিও থ্ব সোজা, থরচও তেমন বেশি নয়। আম্মা এখন দেই সব পদ্ধতি সম্পর্কে আলোচনা করব।

সৌরশক্তির রূপান্তর করতে হলে প্রথমে বেশ ধানিকটা ভাষগার ওপর পড়িত সৌর-বিকিয়ণ সংগ্রহ করতে হবে। বার সাহাব্যে সেই কাজটা করা হর, তাকে বলা বার সোঁরপক্তি সংগ্রাহক, বা অরকথার, সংগ্রাহক। সমতলাকৃতি হতে পারে, অথবা অবতল আয়নার আকারের হতে পারে। স্বভ্নাকৃতি শ্রোহক সাধারণত: কাচের ঢাকনা দেওবা বাজের আকারে হয়। বাজ্ঞী কুপরিবাহী বস্ত, বথা কাঠ, অ্যাপ্রেস্ট্র ইন্ড্যাহির তৈরী হয়। কাচের ওপর যতটা বিভিন্নণ পড়ে ডার



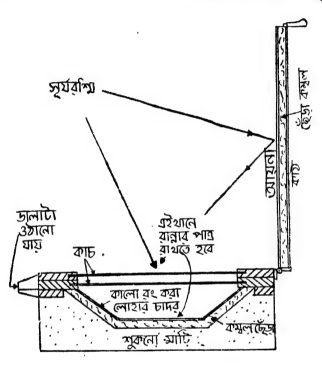
চিত্র 2: কাচের ঢাক্রা দেওরা সমতল সংগ্রাহকের উপর আপতিত স্থ্রশার বিভালন। অনুপাত বোঝাতে দাগ সক্ষ-মোটা করা হয়েছে।



চিত্ৰ 3: বিভিন্ন বস্তৰ সোহবিকিলৰ শোৰণ-ক্ষমতা বসাম তাপৰিকিল। ক্ষমতা।

শ্রীর শভকরা আলি ভাগ ভিতরে যার, আট ভাগ শ্রেভিদলিত হয়। কাচটা গরম হয়ে অরক্ষণ পরে দীর্মভরক (ভাগভরক) বিভিন্নণ করতে থাকে। এর কলে প্রায় শভকরা ৪ ভাগ বিকিরণ বাইরে এবং 4 ভাগ বান্মের ভিতরের দিকে যায়। বান্মের ভিতরে প্রবিষ্ট শভকরা ৪০ ভাগ ক্ষুত্তরক ভাগশোষকে শোষিত হয় (চিত্র 2)

পুরণো প্রসাদে ফিরে আসি। বাংক্সর ভিতরে
শোবিত ক্ষুত্তরভের অধিকাংশই দীর্ঘতরভের আকারে
বিকীর্ণ হর এবং কাচের তলে তা বারবার 'পূর্ণ প্রতিফলিত' হতে থাকে ফলে বাংক্সর ভিতরের তাপমাতা যথেই বেড়ে যায় একই কার্নে বন্ধ-শাসি মোটরগাড়ির ভিতরের তাপমাতা বাইরের বায়-মণ্ডলের তাপমাতা থেকে বেশি হয়



চিত্র 4: সমভল সংগ্রাহক-বিশিষ্ট সৌ**রচুলী**।

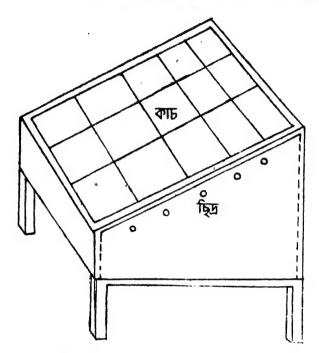
নাধারণত: বলা হয়, তাল তাপশোষক তাল বিকিয়কও বটে। অকেয় ভাষায়, তাপশোষন গুলাহ, এ ও বিকিয়ন গুলাহ হ হলে, এ/হ=1। কথাটা কিন্তু অর্থসত্য। শোষিত তরক ও বিকীর্ণ ভরকের দৈর্ঘ্য এক হলেই কথাটার সভ্যতা বজায় থাকে। বাত্তব ক্ষেত্রে, বিশেষত: সৌরবিকিয়ন শোষন কয়ার ক্ষেত্রে, ক্ষুত্তরক শোষিত হচ্ছে এবং দীর্ঘত্তরক বিকীর্ণ হচ্ছে। ভাই উপযুক্ত বস্তু ও রঙের সময়রে এ/হ অনুপাত 20 পর্যন্ত হতে পারে (ভিত্র 3)।

সমতলাকৃতি সংগ্রাহকের সাহাব্যে রাল্লা ক্রার কল্প সৌরচুলী বানানো যেতে পারে। বাল্লের ওপর একটা সমতল আয়না লাগিরে প্রতিফলিত স্থিকিরণ বোগ করলে তাপমাত্রা আরো বাড়ে (চিত্র 4)।

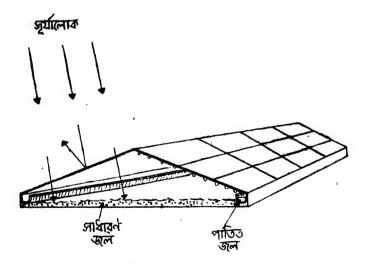
ধান দিদ্ধ করে সাধারণতঃ বাঁধানো সিমেণ্টের মেবের ভকানো হয়। ভার চেরে অনেক কম সম্বে সোরচ্ছীতে ভকানো যেতে পারে। সে দব চুছীর অবশু প্রভিফলক আয়নার দরকার নেই। কাঠের বাজ্যের উপর ভির্বকভাবে কাচের ঢাকনা লাগালেই চলে (চিত্র 5)। ভুধু ধান কেন, নামারক্ষের

শক্তাৰি, ৰাভৱৰা, ধাৰণকি ভিজে জালাকাণড় প্ৰেলেন। ভাজাৱৰানায়, ধৰ্ণেয় কোকাৰে বা रुविशा।

ভকানোর জন্তও এই বয়ণের চুরী ব্যবহার অবেক মোটবগাড়ির ব্যাটারিভেও পাতিভ জল হাষেশা লাগে। সমতলাকৃতি লংগ্ৰাহক ব্যবহার ত্ল-কলেজের শ্রীক্লালারে পাতিত জলের খ্ব কীভাবে লোরপজ্জির সভারতার জল পাত্র করা বার,



ba 5: मजानि चकारनात क्छ मोत्रहूती



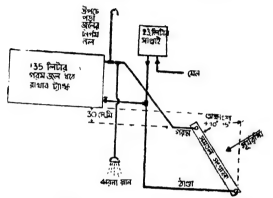
চিম-6; দৌর পাড়ম-বর

ভা চিত্ৰ 6-এ বেবাৰো হয়েছে। সমূলোপক্ষবভী অস গ্ৰহ্ম করার সেরি-ব্যবস্থা আক্ষাস মাকিবকেশে এলাকার, বেধানে বিষ্টি পানীর ভলের অভাব, . বাজারে কিনভে পাওঃ। বাজে। <u>লেখাৰে এই ধর্মের</u> মোর-পাতন প্রভিতে স্বৰাক্ত দমুত্ৰের কল থেকে শেব কল ভৈরি করা বেভে नांद्र ।

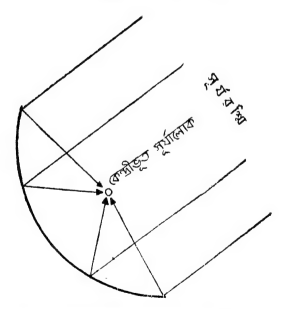
আমাদের গ্রীমপ্রধান দেশে বাড়িতে গ্রমজনের

অবভন প্ৰভেদ কেও সাহাব্যে পূৰ্বলোক লাহাব্যে ক্রেক্ত করলে ভাগৰাত্রা অবস্থ আরো বেশা एव ( किव 8 )।

धनव रुन मोत्रभक्तित्र भरताता वावराखित स्था।



চিত্র 7: সৌরশক্তির সাহায্যে জল গরম করার ব্যবস্থা



চিত্ৰ 8: অবভন সংগ্ৰাহক **প্ৰোলোক কেন্দ্ৰীভূত করে**।

বিশেষ দরকার হয় না। শীভপ্রধান দেশে বাড়ির 'সেবিশ'ক্তম সাহাব্যে কী করে প্রচুর বিতাৎশক্তি ছাদে সমভনাকৃতি সংগ্ৰাহক লানিবে খল গ্ৰম কৰা বার। চিন্দ্র 7এ যেমন কেখানো হরেছে, সে ধরনের

উৎপাদন কৰা যায় এবং কালজ্ঞেয়ে ভা ফসিল-জালাৰি-চালিত বিহাৎ উৎপাদকের স্থান নিডে পারে ভবিষয়ে প্ৰান্ন সাথা খৰিবাৰ গবেষণা চলছে।

# বিজ্ঞান 🖰 সমাজ

# হঠযোগের বিজ্ঞান

হিঠযোগের উৎপত্তির ইতিহাস এবং হঠযোগী-দের শারীরবৃত্তীয় ধারণা প্রসণ্গে লেথকের গবেষণার ফসল এই প্রবন্ধে বাঁণত হয়েছে।

#### হঠযোগের উৎপত্তি

আৰকাল সারা বিখে বোগব্যারামের কদর বৈছেছে। বিভিন্ন দেশের জনদাধারণের একটি অংশ আসন এবং প্রাণারাম অফুনীলনের বারা শমীর ও মন অহ রেবে দীর্ঘায় হওরার চেটা প্রক করেছেন। একের সংখ্যা ক্রমেই বাড়ছে। নানা দেশে নানা প্রতিষ্ঠানও গড়ে উঠছে এই উদ্দেশ্যে। পাশাপাশি বিভিন্ন দেশের বিজ্ঞানীয়াও এই সব ব্যায়াম কিভাবে শরীর ও মনকে প্রাথিত স্বস্থতা দের সেই রহজ্ঞ উদ্ঘাটনে ব্রতী হরেছেন।

প্রথমেই বলা প্রয়োজন, এই ব্যায়ামগুলি কিছ বোগণাল্কের বছ প্রাচীন নর। যোগদর্শন অভি প্রাচীন। অধ্যোষের বৃদ্ধচরিতের বাদশ অখ্যারে জানা যার, গৌতম বৃদ্ধ খ্যানে বসবার আগে অরাড় মুনির কাছে লাংখ্য বোগ এবং ভদ্ধ বিষরে শিক্ষা গ্রহণ করেছিলেন। কঠোপনিষ্ঠানেও যোগের উল্লেখ পাছিছ শেব প্লোকে (213118)। বোগ ও তন্ত্র সংক্রাম্ভ মানান চিন্তা যা ভারতীর সংস্কৃতির নানান স্থানে ছড়িরে ছিটিরে ছিল অভি প্রাচীনকাল থেকেই এই লব নিদর্শন থেকে ভা বোঝা বার।

বোগ বিষয়ে এই সব ছড়িয়ে থাকা চিন্তাঞ্চলিকে
এক্ষম করে সর্বপ্রথম বিনি বালা গাঁথলেয় তাঁর নাম

মহর্ষি পতঞ্জলি। ভিনি খৃস্টপূর্ব তৃতীর-চতুর্থ শতকের লোক। সেই সময়ের এক অসাধারণ প্রভিতাসম্পন্ন মাত্র ছিলেন ভিনি। তাঁর প্রন্থের নাম "যোগস্ত্রম্"। যোগদর্শনের এই আদি প্রস্থাটিভে পতঞ্জলি বোগের আটটি অলের উরেধ করেছেন। সেওলি হল মম, নিরম, আলন, প্রাণারাম, প্রভ্যাহার, ধারণ, ধ্যান এবং সমাধি। সঠিক লমাধি অরে পৌছলে ভবেই সভ্যের লাকে তাঁর যোগ হর, আর সমাধিভে পৌছভে হলে তাঁকে আগের সাতটি অক বা তার পেরিয়ে আগতে হবে—এই ছিল পতঞ্জলির মূল কথা। এইজন্ম পতঞ্জলির ক্ষিত যোগকে আই।জ বোগ নাকেও অভিহিত করা হয়।

স্তর্বিক্সাসে তৃতীর ও চতুর্য স্থান আগন ও প্রাণান্থানের অন্য নির্দিষ্ট করলেও পভঞ্জলি কিছ বর্তমানে প্রচলিত এত রক্ষের বোগব্যায়ামের উল্লেখ করেন নি তাঁর গ্রন্থের কোথাও। আদলে যোগ-ব্যায়ামের কোন বিবরণই পাওরা বাম না 'যোগস্ত্রেমে"। এই ব্যামামগুলি বোগের অক্তম্ম শাখা হঠযোগের অন্তর্গত। ভারতীয় সংস্কৃতির একটি ঐতিহালিক অভাব বোধ থেকে এই হঠবোগের আনির্ভাব হয়েছিল অনেক পরবর্তী কালে।

ভারতার শংস্কৃতির ইতিহালে প্রাচীন যুগের শেষ

দিকে, খৃদীর তৃতীর শতালী নাগাদ, একটি ত্র্বোগের লাবির্তাব লক্ষ্য করা যাব। বৌদ্দল্পাদার ভগন করে হীনবান এবং মহাবান শাধার ভাগ হতে চলেছে। লড়াইটি ছিল তত্ব এবং আচার তথা প্রক্রিয়ার মধ্যে। হীনবানীরা ছিল তত্বপ্রধান এবং মহাবানীরা আচারপ্রধান। বৃদ্ধ করং তাঁর ধর্মীর মতে তত্ব ও আচারের বিলন ঘটানোর দিকে দৃষ্টি রেপেছিলেন। অরাড় ম্নির কাছে দাংখ্য এবং বোগের সকে তন্ত্রশিক্ষায় তাঁর এই প্রবশ্তার পরিচয় মেলে। সেই মিলনপ্রহাস কিন্ত শেষ পর্যন্ত ফলপ্রস্থ হব নি। লার সেইক্ষরুই বৌদ্ধ সম্প্রাতন ভেদরেখা বর্ষাবর।

এই ভাওনের ফল হডেছিল খুবই বাণক।
সাধনপদ্ধি নিমে সাধকেরা দিশাহারা হয়ে
পড়েছিলেন। ফলে সেই সময় থেকেই জৈন, বৌদ্দ,
সাংখ্যা, যোগা, জন্ম প্রভৃতি মতকে মিলিয়ে তত্ত্ব ও
প্রক্রিয়ার একটি নতুন সামাবিন্দু থোজবার আকৃতি
ভাগতে থাকে। এই আকৃতি একটি বিক্নিত
মজাদর্শে রূপ নের নাথসপ্রাদায়ের অভ্যুদ্যে—বেভাইনার দিনক্লকে খুন্টীর সপ্তম শতানীর আগে স্থাপন
করবার মন্ত ভণ্যাদি এখনও আমাদের হাতে
নেই।

নাথ সম্প্রদায়ের আদি নাথ (প্রথম গুরু) হলেন নিব স্বয়ং, মংস্প্রেল্ডনাথ এবং গোরক্ষনাথ যথাক্রমে ছিতীর ও তৃতীয় গুরু। গ্রুপদী যোগদর্শনের সাধন-গদ্ধজির অষ্টান্ন কাঠামোটিকে সামনে রেখে ভাত্তিক প্রক্রিয়াদির সংযোগে সেই কাঠামোতে তাঁরা প্রাণস্কার করলেন। গোরক্ষনাথ রচিত "গোরক্ষ-নংছিতা"র আমরা ভার পরিচর পেতে পারি।

ঞ্পদী যোগদাহিত্য অনুসারে আটাক যোগের প্রেত্যাহার, ধারণ, ধানন, সমাধি ) শেষ চারিটি অভ ৰাস্তৰ মাণকাঠির আহতের বাইরের ব্যাপার। ফলে মহর্ষি পতঞ্জলির প্রায় হাজার বছর পরে এই অজ চার্টি ক্রেম তাদের তাৎপর্ব হারিরে ফেলেছিল। গোরক্ষনাথ তাঁর গ্রন্থে বললেন: "বাদশবার প্রাণায়াম করলে একবার প্রভাগ্রার, ব দশবার প্রভাগ্রার একবার প্রভাগ্রার একবার প্রানা একবার ধ্যান এবং বাদশবার ধ্যানে একবার সমাধি হয়।" অর্থাৎ মোট 20736 বার প্রাণায়ামে হয় একবার সমাধি। প্রায় একদিনে একবার সমাধি হতে পারে—এমন ভাবেই গোরক্ষনাথ এই হিসাব করেছিলেন। এইভাবে ক্ষয়াল্যোগের যে-চারটি ক্ষক কালদোবে কেবল কথার কথা হয়ে পড়েছিল সেঞ্জিলিকে প্নরায় বোধ্যম্যভাবে ক্ষাচ্থণীর করে তুললেন নাথ গুরুৱা।

ভারপর ভারা গ্রন্থলী যোগের লক্ষ্য সভ্যের সঙ্গে যোগের বিমৃতি ধারণাতিক বাদ দিরে সাংখ্যের প্রুষ ও প্রকৃতির ধারণাতিকে গ্রহণ করলেন। বক্লেন, দেহের মধ্যেই প্রুষ বা প্রকৃতি (বা স্ত্রী শক্তি) বিদ্যান। বে-সব দৈহিক কাল আমাদের নিংগ্রণের বাইরে ভারা হল প্রকৃতির এখতিয়ারভুক্ত। যোগের উদ্দেশ্য প্রুষ ও প্রকৃতির মিলন ঘটানো যাডে সমস্ত দেহ ও মনের ওপ্রেই প্রুষ্থের নিংগ্রণ প্রতিষ্ঠিত হয়। প্রুষ প্রকৃতির এই মিলন ঘটলো ভবেই সাধক সমাধি লাভ করেন।

এইভাবে ভাত্তিক প্রক্রিয়াদির সঙ্গে বোগের উদ্দেশ্যকে মিলিরে নাথগুরুরা যে-সাধন পদ্ধতির উদ্ভব করলেন ভাই পরে হঠযোগ নামে পরিচিত্ত হল। "হঠযোগের" শব্দার্থ এবনও নিশ্চিতভাবে ছির হরনি। আধুনিক কালে যারা এ-বিষয়ে আলোচনা করেছেন তাঁদের মধ্যে প্রথম দিকের আলোচকেরা ভেবেছিকেন "হুঠ" শব্দে বুঝি শবিমুশ্তকারিভার ব্যঞ্জনা আছে। পরবর্তীকালে অবেকে মনে করেন, "হু"-এর অর্থ শুক্র এবং "ঠ"-এর অর্থ রক্ত: অর্থাৎ "হুঠ" শব্দি পুরুষ প্রকৃতির মিলনের একটি সাহেত্কিক পরিচয়। বলা বাছল্য, এই সমন্ত অর্থই অন্ত্র্যানভিত্তিক। ভব্দে হুঠযোগ বেহেত্ব প্রধানত: ভন্ত ও বোগের মেলবন্ধন, "হুঠ" শব্দি হুওত্বাই

প্ৰীচীৰ। "হঠ" শক্ষের গলে ভদ্ৰের সম্পর্ক কোন্ পথে সে-রহত্ত উদ্যাটনের জন্ম অবত আরও প্ৰেষ্ণার প্রয়োজন।

হঠ:বাগ নামটি আমরা প্রথমে পাই আত্মরান
আমী রচিড "হঠ বাগ প্রদীনিকা" প্রছে: আত্মরাম
আমীও সম্ভবতঃ ্ইটার সপ্তম-অন্তম শভাকীরই
লোক। কারণ "হঠবোগ প্রদীলিকা"র ভিনি
ভীকার করেছেন বে এই সাখন পছতি ভিনি
মৎস্তেজনাথ ও গোরক্ষনাথের কাছে শিক্ষা
করেছেন। এই বিচারে হঠবোগের আদি প্রছ
হিসাবে "গোরক্ষন হিতা"কে মেনে নিতে হয়।
এই ঘটি প্রস্থ ছাড়া ইঠবোগের অ্যান্স শান্তীর প্রছাদির
নধ্যে পড়ে "ঘেরও সংহিতা", "শিবসংহিতা"
এবং "পবন বিজয় অরোদ্য়ই"। এদের রচনাকাল
সপ্তম দশক থেকে ভাদশ শভাকীর মধ্যবর্তী

#### হঠযোগীয় শারীরবৃত্ত

প্রাণারাম বা শাসব্যারাম সম্প্র আবিভার বোগীদের বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভগীর একটি অনবদ্য পরিচর দান করে। শাসক্রিয়া প্রধানত: অনৈচ্ছিক অর্থাৎ এ আমাদের ইচ্ছার ঘারা নিয়ন্তিত হয় না। সেইকছাই ঘুমানোর সমরেও আমাদের শাসক্রিয়া চলতে থাকে। কিছু তা সত্ত্বেও সাধারণ অবস্থার ইচ্ছার ঘারা শাসকে আমরা পুর অল্ল সময়ের অন্ত নিয়ন্ত্রণ কবতে পারি। অর্থাৎ শাসক্রিয়ার সচেতন নিয়ন্ত্রণ ও অনৈচ্ছক নিংল্লণের একটি স্বাভাবিক মিলন ঘটেছে বলা যার। যোগী মনীবীরা তীক্ষ ব্যবহারিক বৃত্তির প্রয়োগে এই স্বাভাবিক স্ববিধাটির পূর্ব সহাবহার করেছিলেন।

আর তারণরেই তারা বিশ্বরই অবাক বিশ্বরে দেখেছিলেন, খাসব্যানাম সমূহের হানা খাস ক্রিনার ক্রান্তে সচেতন কর্তৃতি বিভার করতে গিরে তারা ক্রমে দেহের সমস্ত অনৈচ্ছিক কালকর্মের ওপরেই সচেতন কর্তৃত্বের অধিকারী হবে উঠছেন। তবন

তাঁয়া এয় কারণ চিহা করছে ওর করলের এবং সেই প্রচেটার তঁরা এমন কভকগুলি বৈজ্ঞানিক সাফল্য অর্জন করলেম, যা আধুনিক বিজ্ঞানের মাপকাঠিতেও সবিশেষ প্রশংসনীয়

প্রথমত: তাঁরা চুবাশিটি আসন এবং সাভ রক্ষের প্রাণারাম আবিভার করলেন যা তাঁকের তাঁকের আগে বোগীকের জানা ছিল না। ভত্ত এবং প্রক্রিয়ার মিলন ঘটানোর চেষ্টায় ভত্ত ও প্রক্রিয়া উভ্যেই উপকৃত হল।

বিভাষত:, হঠযোগীরা শরীরে চেতদার অবস্থান मुम्पर्क देविषक ध्वर बाह्यदंतीव शावनात बाम्न পরিবর্তন ঘটালেন। বৈদিক এবং আযুর্বেদিক মডে চেডনা হল "চিৎ" বা "চিত্ত" হৃৎ শিতের কাজ। হঠ যাগীরা বিশ্ব মন্তিক মেক্রদণ্ডার অক্ষকে নির্দিষ্ট করলেন চেড্নার আধার হিলাবে। তৃতীয়ত: हर्रवाशीत्मव अकि चाल नामानाथ चानवायू क्षवाह्व গতিপ্রকৃতি কক্ষ্য করতে গিরে একটি অভিনব किर म्नान चारिकांद्र कदलन। छाउ। एश्यान, শাসবায়ু সাধারণত: মাহুষের উভয় নামাণথ দিয়ে अकरवाल वर ना, निमिष्ठे मधद शद शद भामकावाट्द নাসাপথ পরিবভিত হয়। আমি বতদ্র জানি, দেহের দক্ষিণ ও বামভাগের মধ্যে কোন দেহকর্মের . भर्यास्क भ्रम न्यानात्मत्र अपि व्यथम व्याधिकुछ निमर्भन । नक्षीय (य, त्रावक्षनाथ धहे क्षिय च्लानकि दिस्दर অবহিত ছিলেন না; কারণ "গোরক্সংাহতা"র উভর नामा पिरव अकरवारम भामक्षवारहत्र है पर चाहि। "१र्ठतात्र क्षित्रिका" जनर "(चन्नजनरहिक।"अ এ-বিবরে নীরব। "শিবসংহিতার" এই স্পদ্দনটির একবার উলেধমাত দেখা বার, পরে "প্রদিক্ষ অরে দর" গ্রন্থে পাওয়া বার এর বিস্তৃত বিবরণ। চতুর্থত: আরও পরবর্তীকালে তাঁরা একটি পরীক্ষা-मुत्रक পঙ্জি चारिकाब कबलन यांब नाहास्या चार्काविक पामन्त्रसम्बद्ध रहता (ह बद्दा यात्र। (यत्रम ৰড়ের বামণাশে বা বাম বগলের তলার চাণ দিলে वाम माना वस हव जवर जान नामा पूरन योग।

ভেমনি ভান পাশে বা ভান বগলের ভলার
চাপ দিলে ভান নাসা কর হয় এবং থুলে বার
বাম নাসা। আর পঞ্চভঃ, এই সমন্ত পরীক্ষাপর্ববেক্ষণাদির ভিতিভে তারা একটি শারীবর্তীর
ভড়ের ভন্ম দিলেন। ভত্টি সংক্রেপে নিচে
বিব্রত হলো।

শরীরে একটি পুরুষণ জি এবং স্ত্রীশক্তি বর্তমান चांक, ममल गांदीदिक काक्कर्मद जादाह निवत। কুওলিনীনামক স্ত্ৰীণভিটির স্বাভাবিক অবস্থান **विकार अंदर्श किए क्षेत्रांव अवर जिक्रमानद समावर्जी** ম্লাধার নামক চক্রের মধ্যে; আর পুরুষের স্বাভাবিক ব্যবস্থান মত্তকলীর্ষে সহস্রার নামক চ্রে। ভ্রমা নাষক একটি নাড়ী মেকদণ্ডের মধ্য দিবে মুলাধারকে সহস্রার চক্রের সঙ্গে যুক্ত করেছে। এই তুই চক্রের মাঝবানে অব্যার পথে আছে আরও পাচটি চক্র: স্বাধিষ্ঠান, মলিপুর, অনাতত, বিশুদ্ধ ও আছো। প্ৰভোক চক্ৰে বহু নাড়ী একত এখন ভাবে অবস্থান कर्य रव ठळकि नानामःश्वाक मनविश्वि भरगाव क्रभ ৰে। মুলাধার থেকে নিগত আর ছটি প্রধান नाड़ी, हेड़ा ७ लिक्ना, रुयुम'त कु-भाग मित्र मधावर्जी চক্ৰভিনিক বেইৰ করে আঁকাবাঁকা পথে আজ্ঞা চক্ৰ পর্বস্ত প্রদাবিত। ভারপরে আজ্ঞা চক্র ভাগে করে ইড়া ও পিছলা বধাক্রমে বাম ও দক্ষিণ নাদাপথে व्यवंदिष इत्र। देखा इन श्री नाड़ी बाद भिन्ना इन পুরুষ।

বাভাবিক অবস্থা শাতীতিক কাজকৰ্ম পৰ্যায়ক্ৰমে প্ৰকৃষ ও ত্ৰীশক্তিব প্ৰভাবাধীৰ হয়। বখন প্ৰকৃষ শক্তিব প্ৰাধান্ত, ভৱন শাদ বয় পিজলা নাড়ীতে অৰ্থাৎ দক্ষিণ নাসায় আৰু ত্ৰীশক্তিৰ প্ৰাধান্তেৰ লমবে বহু ইড়া নাড়ীতে অৰ্থাৎ বাম নাগায়। প্ৰাণায়াম ব্যায়ামের হারা প্ৰকৃষ ও ত্ৰীশক্তিৰ এই স্বাভাবিক ক্ৰিয়াপ্ৰ্যায়কে সঠিক ব্যন্থ ইচ্ছাৰ প্ৰভাবধীন কৰছে চেষ্টা ক্ৰেৰ ভবন ম্লাধান্তিভ স্থা কুণ্লিনী ভেগে ভঠে এবং ধীৰে ধীৰে স্ব্যাপ্তে ওপৰেব দিকে উঠজে থাকে। শেবে সৰু কৃষ্টি চক্ক অভিক্ৰম কৰে

কুণলিনী পৌচার সচস্রান্তে এবং পুরুষের সঙ্গে মিলিক্ষ হয়। তথ্নই হয় সমাধি।

#### হঠ খোগীয় ধারণার দৈজ্ঞানিক যাচাই

इर्करात्रीय मोशीववालय एक मारी श्रुतिय व्यानक প্রতিকেই আধুনিক বিজ্ঞানের পছতি প্রয়োগ করে আমি যাচাই করে দেখেছি। খাস্বায়ু বে উভয নাদার মধ্যে পর্যায়ক্রমে প্রকাহিত হয় সে-ভথ্য আধুনিক শামীংবুতে এবং পাশ্চান্তো অভাষা থাকলে ७ व्योगास्त्र (म्रानंत्र रहामांकर का कार्यान । कष्टकन খাদ এক নাকে বইবে ভা ব্যক্তিভেদে ভিন্ন, ভবে একট ব্যক্তির উভয় নাদার কেতে এক। খুব সাম'ন্য কাংলে—বেমন ংস্তে বসভে উঠে দাঁড়ালে বা চলতে সুরু কংলে, মেজাজের তারতম্য ঘটলে অথবা আহার প্রহণ বা মলভাগ করলে—খাসবায়র নাসা বদল ঘটতে পারে, কিন্তু ভাহলেও এটা প্রমাণ করা গেছে যে. এই জৈব স্পদ্দনটি অর্থাৎ শাসনাসের পর্যায়ক্রমিক পরিবর্তমের কারণ নিহিত আছে দেহের গভীতে, কেবল বাইতের কারণে খাস্নাসার বদল घटि ना। भदीरवर माथा (कार्याश्व (यन এक है "चडि" चारक, भारत परिविद्ये (माहद कांत्रमम विकास करत স্থিব করে দিক্তে কখন কোন নাদার খাদ বইবে। প্রীক্ষার সময়ে দেখেছি, বগলের তলার বা থড়ের भाग हान मिल भागनामात वहन हत विकहे. किन मारक जिल्हा वर्ष कि कि कारक मर्गरके **कार्यात के** वमन वहेट (मर ना। (मरहद (महे म्यदकां व व्यवधा विविक्त करत येन "चिष्ण" विविद्य (य चाननामाद वनन ঘটালে দেহের পক্ষে ভাল হবে না ছবে খড়ের পাশে বা বগলের ভলার দীর্ঘদ্যর খরে চাপ দিলেও সেই हार्य याम्यामात रम्म हव न।।

এই "ঘড়ি" র অবস্থান দেহের মধ্যে কোথার ভারও একটা হদিশ পাওয়া গেছে। দেখা গেল, মালনাসার বদলের সন্দে এইন আরও কতক্তলি শারীরিক ক্রিয়ার বদগ ঘটে, যাদের সঙ্গে শার্গক্রিয়ার কোন স্পান্ত যোগ চোগে পড়ে না। বেমন, সালার ক্ষারত। দেখা বাচ্ছে, ইড়া নাড়ী তথা বাম নানার খাৰ প্ৰবাহের সময়ে কালায় কারত অনেক বেশী থাকে, আর শিক্ষা বাড়ী তথা দকিণ নাসায় খাস-প্রবাহের সময়ে যার কমে ৷ তাভাড়া, আহার প্রহণ বা মলভাগিকালে শাদ অধিকাংশ কেতে থাকে দক্ষিণ নাসায়, প্রগাঢ় ঘূমের সময়েও ভাই; কিন্তু ঘূম বেকে জাগরণের সময় খাদ বাম নাদায় থাকাই প্রশন্ত. দক্ষিণ নাদার থাকলে ঘুম যেন খেতেই চার্য না। এই পর্যবেক্ষণভাল বিশ্লেষণ করলে বোঝা যায় দেহের স্বয়ংক্রির নার্ভতন্তের কাজের সজে খাসনাসা व्हाला प्रतिष्ठ (यात्र व्याष्ट्र) य-मद भावी विक कांच हैक्हा वा जित्हरक है घड़ थारक-रामन कथा, मन्द्रवन, তৃষ্ণা, মূত্রবেগ, হুংম্পন্দন, পরিপাক, খাদ্রক্রিয়া, দেহের ভাপমাত্রার নির্দিষ্ট মান বজায় রাথা প্রভৃতি --- ভারা স্বায়ংক্রিয় নার্ভভল্লের ছারা নিয়ন্ত্রিভ চয়। স্বাংক্রিয় নার্ভতন্ত্রের চটি বিভাগ—শিস্পাংশটিক ও পারানিম্প্যাথেটিক - এট তুই বিভাগের মধ্যে একটি বিৰোধী সম্পৰ্ক বৰ্তমান। বেমন, সিম্প্যাথেটিকের প্রভাবে হংশ্লান বা লালার কারত বৃদ্ধি পার কিন্ত প্যারা সম্প্রাধেটিকের প্রভাবে যায় কমে।

এই পরম্পর বিরোধী বিভাগ হৃটির টানাপোড়েনের বারা স্বংক্রিয় নাওজন্ত শরীরের আভান্তর যন্ত্রাদির কাজকর্ম নিয়ন্ত্রণ করে, এবং ভিতরের পরিবেশটিকে সব সময় এক থকন রাখে। অর্থাৎ, বাইরে বখন লুবইছে, স্বথক্তির নাওজন্ত তখনও শরীরের ভিতরের তাপমাত্রার বদল হতে দের না. আবার বাইরে শীজের বাঙাস যথন খটগটে ভকনো, ডখল দ্রু শরীরের ভিতরের পরিবেশ জলে পূর্ব। এর ফলে দেহ্যন্ত্রন্তির সমান কর্মন কর্মন একটি উপযুক্ত পরিবেশ পার এবং এই জন্তই শীজ-প্রীয় সব সম্বেই তারা সমান দক্ষতার সক্ষে করিবে থকে পারে। এ না হলে মাহ্য বা অন্তান্ত উচ্চত্তরের প্রাণিদেরও শীত এলে সাপ, ব্যান্তের মত শাত্র্মের ব্যবস্থা করতে হত, সব রক্ষের পরিবেশে ভালের বেঁচে থাক্ষার ক্ষমতাই যেত ক্ষে।

ষরং জিয় লাভভান্তর কাজের ফলে শরীবের
ভিভরের পরিবেশের এই যে সর্বদা একভাবে থাকা
সাদা কথায় এবই নাম খাষ্য। ঐ পরিবেশ যদি
কথনও বদ্দে বায় ভাহলেই আমরা অহুত্ব হরে গড়ি।
যেমন, সরং জিয় লাভভান্তর কর্মবৈকল্যের ফলে কথনও
যদি দেহের ভাপনিয়য়ণ ব্যবস্থা বিপর্যন্ত হয়ে পড়ে
ভাপমাত্রা ভখন বেড়ে যেভে থাকে এবং আমাদের
জর হয়। (জর লালা কারণে হভে পারে, এনিয়ে
পয়বর্তী কোল প্রবদ্ধে আমরা আলোচনা করব।)
য়য়ংক্রিয় লাভভান্তের দেহের ভিভরের পরিবেশকে
সর্বদা এক রাখবার এই যে ক্ষমতা শারীয়বৃত্ত বা
শরীরবিজ্ঞানের ক্ষেত্রে এ একটি অতি ভাৎপর্যপূর্ণ
ঘটনা।

পরীক্ষার ঘারা এখন পর্যন্ত যা বোঝা গেছে ভাভে দেখা যায় যথন বামনাসায় বা ইড়া নাড়ীছে খাল শরীরে তথন দিমপ্যাখেটিক প্রাধান্তের চিক্ত ফুটে ওঠে, আর দক্ষিণ নালায় বা পিললা নাড়ীডে খালপ্রবাহের সমরে দেখা যায় প্যারাসিমপ্যাখেটিক প্রাধান্তের চিক্ত। এর অর্থ, শরীরেল্প ভিতরেল্প পরিবেশকে স্বদা এক রাথে যে স্বয়ংক্রিল্প নাভতন্ত্র জার তৃটি বিভাগ শরীরের কাজকর্মের ওপর পর্যায়ক্রমের আধান্ত বিস্তার করে; এবং খাসবায়র পর্যায়ক্রমিক নালাপরিবর্তন হল স্বয়ংক্রিল্প নাভতন্ত্রের এ স্পান্তরেই একটি বহিঃপ্রকাশ মাত্র। স্বয়ংক্রিল্প নাভতন্ত্রের এ স্পান্তরেই ভাতনে দেহের ভিতরের এ "বড়ি"র কাজ কলে এবং ইড়া, পিললা প্রভৃতি নাড়ী বলতে হঠবোগীরা স্বয়ংক্রিল্প নাভতন্ত্রের কাজেরই বিভিন্ন অবস্থাকে বৃঝিরেছিলেন।

চক্রসম্বের মধ্যে অন্তর্ভঃ তিন্টির অবস্থান নির্পণে হঠযোগীরা অসামাত বৈজ্ঞানিক পার্ছণিডার বাক্ষর রেখে গেছেন। সেই তিন্টি চক্র হল ম্লাধার, আজ্ঞা এবং সহস্রার। প্রকৃতির অধিষ্ঠান ম্লাধার চক্রটি যেথানে কল্লিড হরেছে আধুনিক বিজ্ঞানমতে তার কাছ থেকেই নির্গত হরেছে শ্রীরের নিচের দিকের প্যারাদিমপ্যাথেটিক নার্ভ-

**अस्। भारात, शूक्र वा ८०७ नात्र भरिक्षान महत्रात्र** हरकार व्यवसान निक्रितिक हरक्राइ यक्षकनीर्दा, व्याधनिक বিজ্ঞানমতে বেধানে গুরুম অঙ বা সেরিব্রাল কর্টেন্স चरचिछ। आयात्र दाश्य मि.क शांदन। इत्यक्तिम र्देखाशीया अहे ठळ ठिव व्यवसाय विकाल করেছিলেন হয়তো বা তুর্ঘটনায় পতিত ব্যক্তিদের **(मृत्य) प्र्याचेनांव काल यखक्नीः व जानाजशाश** ব্যক্তির শক্তে অচেডন হরে যাওয়া অস্বাভাবিক নয়। এ-দেখে হয়ভো তাঁরা ভেবেছিলেন. অধিষ্ঠান মন্তকনীর্যে। আবার তুর্ঘটনার মেরুদণ্ডের নিচের দিকে আঘাতপ্রাপ্ত ব্যক্তির মসমূত্রনিকাশৰ প্ৰভৃতি অৰৈচ্ছিক কাৰ ব্যাহত হতে পাৰে। এই দেখে হঠযোগীরা হয়ভো স্থির করেচিলেন প্রকৃতির অধিষ্ঠাৰ মেকদণ্ডের জলায় কোন ভালে। কিন্ত আৰু চক্ৰের অবস্থান নিরপণকে এখন অগভীরভাবে ৰ্যাখ্যা করা কোনমতেই সম্ভব নর। ইড়া এবং পিছলা নাডীর ঘারা দেহের অনৈচ্ছিক কালকর্ম নিয়ন্ত্রণের উচ্চত্তম সীমা এই আজা চক্র। বিশ্বরের क्था रुम, आधुनिक विकान ७ ८ रे आका हत्कद সমতলে মন্তিছ-মেলদণ্ডীয় অকে অবন্ধিত হাইপো-খ্যালামানকে স্বয় ক্রির নার্ভতত্ত্বের উচ্চত্ম নির্ত্তক কেন্দ্র বলে চিহ্নিষ্ট করেছে। স্বাংক্রিয় নার্ভউল্লের निश्वन नवःषं इठःयागीत्तत न्नाडे कान ना शाकरन এখন নিভূলভাবে অনৈচ্ছিক নিয়ন্ত্ৰণের উচ্চভয় কেন্দ্রের অবস্থান নিরূপণ কথনই সম্ভব হড না।

হঠবোনীদের স্মন্ত দাবীর বিজ্ঞানভিত্তি আজও বোঝা বার নি । বেটুকু বোঝা সেছে তার ভিত্তিতে "বিজ্ঞান" শস্টিকে আধুনিক অর্থে ধরে নিছেই বলা বার হঠবোগীরা আমাদের দেশের আদি শরীর-বিজ্ঞানী বাশারীরবৃত্তবিদ (Physiologist)। তাঁদের প্রক্রিতে একদিকে বেষন নানাব পরীক্ষা-বিষীক্ষার
দ্বাৰ ছিল, অঞ্চলিকে ভেষনি ভাত্তিক চিতার
দিকটিকেও তারা অবলেলা করেন নি। নাথওফ দ্ব আব্দিত পথ শ্রীর্বিজ্ঞান চর্চার কেত্রে শুভ হরেছিল, সন্দেহ নেই।

এ-প্রদক্ষ আরও লক্ষণীর বে, ভারতীয় রসাধনশাল্পের উল্লেখযোগ্য উন্নতিও ঘটে এই সমরে। রস
বা পারদ, লোহ, গছক, অত সম্বনীর বিশারক্ষমক
গবেষণার সমৃদ্ধ এ-যুগের ভারতীয় রসাধন। ওাদকে
এই সময়েই ঘটেছিল আর্যভট খেকে ভারতার্য
প্রমুধ গণিতবিদ্ তথা পদার্থবিজ্ঞানীদের
আবিভাব।

এয় থেকে স্পটই বোঝা যান, বৈদিক ঋষিদের
থেকে স্ফ করে মহাবীর, বৃদ, নাথগুল প্রমুধ প্রাচীন
ভারতের বে সাংস্কৃতিক নেতৃবুল বিভা ও অবিভা
ভখা তব ও প্রক্রিরার সাম্যাবিদ্ধি খুঁজে পাওরার
জন্ম বারংবার চেটা করেছেন তাঁদের ধারাবাহিক
প্রয়াসের ফলে বৌদ্ধর্মের পভনের অব্যবহিত পরেই
ভারতে একটি বিজ্ঞানের মুগ আহিতৃতি হয়।
এই ঘটনাটি ঘটে ছল এদেশে ইংরেজ আগমনের প্রার
হাজার বছর এবং পাশ্চাত্তা রেনেশাদের প্রার সাভ

তৃঃথের বিষয়, বিদেশী শাসনের আমলে ভারভের
বিজ্ঞানের এই ধারাটি ক্রমে ভক্তিরে আসে।
মুদলমান শাদনের সময়ে রাজকীয় পৃষ্ঠপোষকভা পড়ে
ইদলাম দর্শন ও হাকিমী চিকিৎসার ভাগে। ফলে
জনসাধারণও আরুট হয় সেইদিকে। যাই হঠযোগের
চর্চা সীমিভ হয়ে পড়ে ক্স্ম ক্ষ্ম গোড়ীর মধ্যে।
ভবে এই স্ময় সংস্কৃতিক মিলন ও ঘটেছিল হঠবোগী
এবং স্থানী সম্প্রদাহের মুদলমানদের মধ্যে ভার ফ্লে

হুশীরা বছ বোগাচারকে গ্রহণ করেছিলেন। অন্ত-हित्य और नमदेश है है है हो तो है ने अंकार करें न्भर्न करव नांकी रम्बाद विकारि श्रवह उन्निक नांक क्रब ।

किंद हैश्रवक्राप्त छेनियिनिक मांगरनत बांबरन कि कि वाम्न वम्रत यात्र। छेननिरविन वार्थत বাভিরে ইংরেজ শানকেরা পরিক্লিডভাবে আ্যাদের

ঐতিহ্বিমূধ কৰে তুল্ভে চেটা করেছিল-এ ভব্য चाक नकरनद काना। अहेजार विसमी मानरनद चामरल चामता चामारमय विवय विकारनत शिक्य (थरक करम विठाण हार शर्फ हि। यह विन, निका-অধিকভাদের নানাৰ পশ্চিমী কলাকেশিল লয়েও वाधनिक विकास धरे वास है वासामित क्रि व्यान করতে পাছছে না, তাহলে কি ভূল বলা হবে ?

"\*\*\* পশ্চিম হইতে যা কিছু শিখিবার আছে জাপান তাহা দেখিতে দেখিতে সমস্ত দেশে ছড়াইরা দিল তার প্রধান কারণ, সেই শিক্ষাকে তারা দেশি ভাষার আধারে বাঁধাই করিতে পারিয়াছে।"

"\*\*\* অথচ জাপানী ভাষার ধারণাশত্তি আমাদের ভাষার চেরে বেশি নর। ন্তন কথা সৃণ্টি করিবার শক্তি আমাদের ভাষার অপরিসীম।. তাছাড়া রুরোপের ব্রিধব্তির আকার প্রকার যতটা আমাদের সঙ্গে মেলে এমন জাপানির সংগে নর। কিন্তু উদ্যোগী পরে বিষয়ে কেবলমাত লক্ষ্মীকে পায় না সরুবতীকেও পার। জাপান জ্যের করিরা বদিল। স্ব্রোপের বিদ্যাকে নিজের বাণীমন্দিরে প্রতিষ্ঠিত করিব।" যেমন বলা তেমনি করা, তেমনি তার ফললাভ। আমরা ভরসা করিয়া এ পর্যস্ত वीनाए हे शांतिनाम ना स्व, वारला ভाষাতে हे जामता छेक्रीमका पिर धवर पिछता यात्र धवर 

"\*\*\* বাংলা ভাষার বিজ্ঞান শিক্ষা অসম্ভব । ওটা অক্ষমের, ভীরুর ওজর । কঠিন বৈকি। সেইজনা কঠোর সংকলপ চাই। একবার ভাবিয়া দেখনে, একে ইংরেজি তাতে সারাস্স তার উপরে দেশে যে সকল বিজ্ঞান বিশারদ আছেন তারা জগদবিখ্যাত হইতে পারেন কিম্তু দেশের কোনে এই যে একটুখানি বিজ্ঞানের নীড় বাঁধিরা দিরাছে এখানে তাদের ফলাও জারগা নাই ###।

> ব্ৰীম্পুনাথ ( শিক্ষার বাহন—পৌৰ 1322 বছাল )

## আকাশবাণী ও বিজ্ঞান

অমিত চক্ষবর্তী\*

ভদ্রলোক ঘরে চুক্তে ইভত্ত: করছিলেন। বললাম, "কিছু বলবেন?" "মাচ্ছা এটাই কি বিজ্ঞান বিভাগ?"—ভদ্রলোকের স্কুঠ জিজ্ঞাসা। বললাম, "শাজে হা। কি ধরকার বলুন।"

"দরকার মানে—," ভদ্রনোক মুক্তি পড়ে ব্যাগ খুললেন, বার করলেন একটা কাগজ। কাগজটা আমার দিকে এগিরে দিরে বললেন. "এটা একটু পড়ে নিরে বেভিওতে যদি বলে ভান ভো লোকের বড় উনকার হয়। ভগনী কেলায় আমার বাড়ী, ভাকে যদি হারিওে যার দেই ভংগই নিজে হাভেই আপনাকে দিতে এসেছি এটা।"

কাগৰট। পড়া শুক কহার আগে জিজাদা করলাম, "আপনার লেখার ব্যয়ট। কি ?"

ভদ্রনাক বললেন, "আন্তে এতে কাঠের ঘূণ-পেকার উপর কিছু ববরাববর আছে। আমি বনবিভাগে চাকরী করভাম, কিছু দন আগে অবদর নিয়েছি। ঘূণপোকার রকমফের, কি ধাবে ঘূণপোকা কাঠের ক্ষতি করে, কি করে এদের হাত থেকে কাঠকে বন্ধা করা যায় তা আমার নিজের পড়াতনা ও দীর্ঘ-দিনের অভিজ্ঞকা থেকে লিখেছি।"

আমি নেখাট। পড়ছিলাম। ভদ্রনোক বলে চলেছিলেন, "নেধাটা খুব ভাল কিছু হয় নি, আমি বলভেও ভাল পারি না। আসলে আমি নিজে বেভিওতে বলবো বলে আসি নি। আপনি একটু ব্যাপারটা নিজের মড করে আপনাদের বিজ্ঞানের অফুষ্ঠানে বলে দেনেন, ঘূণপোকার ব্যাপারগুলো আনলে লোকের উপকার হবে।"…….

টেৰিলের সামৰে চেয়ারটা টেনে নিয়ে বসলেন ভদ্ৰবহিলা' ব্যাগ থেকে ক্ষাল বাব করে মুখট মূছলেন। रमनांग, "कि वर्गाभांत वनून (छ। ?"

ভদ্ৰবিদা বদদেন, "না মানে, স্থাসলে আমি স্থাপনাদের বিজ্ঞানের প্রোগ্রামে স্থাপ নিজে চাই।"

বলগাম, থ্ব ভাল কথা, কিন্তু আম্বা তো পণ্লার গাংহল মানে জনপ্রিয় বিজ্ঞানের বিভিন্ন দিক নিয়ে জহঠ'নের আয়োজন করি। আপনি কি বিজ্ঞানের বিষয় নিয়ে লেখেন টেখেন ?'

ভন্তমহিলা একটু চুপ করে থেকে বললেম, "না ভা ঠিক লিখি না, ভবে স্কুলে পড়াই ভো-লাইফ সায়েলের বিষয়ের উপর ঘলতে পারবো।"

বলনাম, "থেডি শতে ভো বিজ্ঞানের বিষয়গুলি
নিখে নানাখনণের অনুষ্ঠান হয়, বেমন কথিকা,
আলোচনা, ফগাব—ভা কি ধরনের অনুষ্ঠানে আপনি
অংশ নিভে চাম ?"

ভদ্রমহিলা কোন উত্তর দিলেন না। আবাহ প্রশ্ন করলাম, ''আমাদের বিজ্ঞান-ধিবংক অমুষ্ঠান্তলি শোবেন টোনেন ভো?''

ভত্রমহিলা লাজুক স্বরে বলে উঠলেন, "না ঠিক শোনা হয়ে উঠে না। আছো কবে কবে বিজ্ঞানের অফ্টান প্রচার করেন আপনারা ?'

এরপর প্রায় মাস ভিনেক কেটে গেছে এবং ইভিমধ্যে ওল্রমহিলা রোগ স্থন্ধীয় একটা বেডার আলোচনার অংশ নিয়েছেন। মৃথ্যতঃ ভল্তমহিলার ভাষার কড়ভার করাই (যা বছ চেইা,সংব্রুও ঠিক করা যায় নি) অফুঠানটা ভালভাবে উংরোর নি। যাই-হোক অফুঠান প্রচারিত হবার পর আবার একদিন এলেন উনি। ভল্তার খাভিরেই বললাম, "প্রোগ্রাম ভনে আপনার বন্ধ্বান্ধবের প্রতিক্রিয়া কি রকম দেখলেন ?"

<sup>•</sup> विकान विकास, वाकायती, क्रिकाका-700 001

ভত্তমহিলা বিরক্ত মূখে বললেন, "আপনাবের রেভিতর বিজ্ঞানের প্রোগ্রাম'বোধ হর নিশেব কেউ শোনেটোলে না। কভলোককে বলেছিলাম, বেধলাম অধিকাংশই ভূলে গেছে ভনতে। অথচ যদি আপনাবের রেভিতর নাটকে অভিনয় করভাম বেধভেন, আমাকে আর অনে অনে গিরে বলভে হভো না, উল্টে-ভারাই হৈ হৈ করভো! ভাছাভা এখনতো কলকাভার আবাব টি. ভি. এগেছে, রেভিও আর ভনবে কথন?"

ভদ্ৰমহিলা একটু চূপ করে থেকে আবার বললেন, "আমাকে এবার টেলিভিদনে একটা ব্যবস্থা করে দিন না। আপনাদের ভোগৰ আনাওনো।"

স্বিদ্ধে আমার অক্ষতা প্রকাশ করনাম।
ভদ্রমহিলা এবার অসুনরের স্থার বলনেন, তাহলে
অভতঃ জ্ব-জুলাই মাসে প্রোগ্রামটা রেভিওতে
আরেকবার বাজাবার ব্যবস্থা করুন, তথ্য আমি
বি. টি ট্রেনিংএ থাকবো—প্রীক্ষার বেশী নম্বর পেতে
স্বিধে হবে আমার।"…

লকালবেলা খবরের কাগভটা খুলেই আকাঞ্জিভ খবরটা বিজ্ঞাবিজ্ঞভাবে ছাপা হংহছে দেবলাম। ভারতের প্রথম দিশব রকেট SLV, ও আমাদের ছতীর ক্লাত্রম উপগ্রহ রোহিণীকে পৌছে দিরেছে ভার নিদিই কক্ষণথে। কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের রে'উও কিন্দিল্ল আ্যাও ইলেক্ট্রনিক্স বিভার্গের মহাকাশ বিজ্ঞানের এক স্থপরিচিত অধ্যাশককে কোনে খবলাম।

শ্রীর, রোহিণীর উপর একটা অমুষ্ঠান আৰ প্রচার করা হবে—এ সম্পর্কে আপনাদের হু-একজনের একটা সাক্ষাৎকার নেব।"

আধ্যাপক বনলেন, "রোহিণীর উপর প্রোগ্রাম— ভার মানে রোহিণীর কারিগরী দিকটা নিমে বনভে হবে ভো?"

ৰজনাম, "আজে না, ঠিক তা নয়। আগলে আমরাতো রকেট, কৃত্রিম উপগ্রহ—এ সবের সংছে বিশেষ কিছু জানি না, সাধারণ মাহুব হিসেবে আমার মাধার বেশব প্রশ্ন জালছে লেগুলিই আপলাকে করবো, বেমন ধলন—কেনু আমাদের বিজ্ঞানীরা এর আপে একাধিকবার রকেট ছোড়ার বিকল হরেছেন? লাধারণ ভারতীরের কাছে বর্তমান লাফলোর গুরুত্ব কভটা? রোহিণী কি ভুগুই পৃথিবীর চারদিকে ঘূরে চলবে না কি বিশেষ কোন কাজের জন্ত ওকে পাঠানো হরেছে? রকেটের বে বিভিন্ন তর্গুলির কথা কাগজে লিখেছে বা রকেটে যে বিশেষ কঠিন জালানী ব্যবহার করা হরেছে ভাদের লজার্কে…" অধ্যাপক যাঝপথেই আমার কথা থামিরে দিলেন, বললেন, "ঠিক আছে, তুমি চলে এনো।"

व्याकांगवांगी (शदक क्षष्ठांदिक विভिन्न विकारनद অমুষ্ঠানে কারা অংশগ্রহণ করেন ভার একটা আন্দার্ক **दिवाद कछ घटेना जिन्हेंद छेटार कदलाम। अकेटा** কথা অবভ প্রথমেই পরিফার করে বলা দরকার---বেভারে প্রচারত বিজ্ঞানের অনুষ্ঠানের বিষয়গুলি খির করা হয় প্রধানতঃ হটে। জিনিবের ভিত্তিতে। প্ৰথমতঃ, সাম্প্ৰজিক কোনে: বিজ্ঞান সম্প্ৰীয় ঘটনা বা খবর-বেম্ম ক্যানসার গবেষণার নতুন কোনো সাফ্স্য বা পরিবেশ-দূষণ থেকে মান সক অস্থ্যভার নতুন ধব্য-যার সাথে আমাদের দেশের সাধারণ ৰাহ্যবেরও জীবনের যোগ রয়েছে—এমন কোনো খবরকে কেন্দ্র কবে কথিকা বা আলোচনার আয়োজন করা হয়, এবং দিভীয়ভঃ, শ্রোভাদের পাঠাৰো निषिष्ठे कोन क्षेत्र रा विकास कारना दियह निष्म নিখমিত অহঠান করে বাওয়া হয়। শ্রোতাদের व्यक्षक नाथावनकः कि भवरनव एव एन व्यन्तक भरव আস্ছি।

বে কোৰো বিষয় নিবে আলোচনা করতে গেলে ভার গোড়ার কথাটা আলোচনার ভকতে সেরে নেওয়টাই লাধারণ রীভি এবং সেই রীভি অন্নরর করেই আজ বেভারের বিজ্ঞান-অনুষ্ঠান বলতে বা বৃঝি, ভার অন্মের সময়কার চেহারাটা বেখে নেওয়া দ্রকার। 'অন্মের সময়কার'—কথাটা অবস্থ এবাবে

খাটছে না কাৰণ আকাশবাণী থেকে কৰে প্ৰথম কোৰো বিজ্ঞান বিষয়েৰ প্ৰচাৰ ভক্ত হয়েছিল ভা লাঠকভাবে বলা প্ৰায় অগভব। ভবে বিজ্ঞানের নিয়মিত অন্তচান বলতে বা বোঝার ভা ভক্ত হয় প্রায় বছর প্রেরা আগে—প্রথম দেই পান্দিক অন্তচানের নাম "বিজ্ঞান-জিল্ঞাসা", এতে বিজ্ঞানের বিশেষ কোনো বিষয় নিয়ে আলোচনা প্রচার করা হতো। এছাড়া মাঝে মাঝে বিশেষ ক্ষিকারও আয়োওন করা হতো—অবস্ত সংখ্যাগত দিক থেকে ভা ছিল নিভান্তই অকিঞিং।

বছর চাত্রেক হলো অবস্থাটার পরিবর্তন হয়েছে। বিজ্ঞানকে সাধারণের কাছে অনপ্রিয় করে তুলতে व्यामादम्ब दम्दनद नवरहत्व वक्र श्वामाध्य व्यादः। অনেক বেশী কাৰ্যকরী ভূমিকা নেওয়া দ্যকার— প্রকারী মহলে ভা অফুড়ভ হয় গভ মাঝামাঝি এবং ভারই ফলবর্প কলকাভা, বোঘাই, মাদ্রাজ, বালালোর, তিহান্ত ম আমেদাবাদ-- আকাশবাণীর এইসব আঞ্চালক বেন্দ্র-ভলিতে বজন্ত বিজ্ঞান-বিভাগের জন্ম হয়। বিজ্ঞান विवश्क चकुष्ठीत्मद मन्त्रमीमा व्यापक्रांत्य वाद्धात्मा इब, विकिन्न ध्वत्वद (ध्वाका विधन महिना, निष्ठ-এদের উপবোগী বিজ্ঞান বিষয়ক অনুষ্ঠান নিয়মিত প্রচারের ব্যবস্থা হয় এবং বিজ্ঞানের অনুষ্ঠানওলিকে আরো বেশী আকংণীয় করে তুলতে কথিকা বা ৰালোচৰা ছাড়াও নতুন কোনো মাদিকে লোভাদের কাছে ভা উপস্থাপনা করা যায় কিনা ভা নিবে পথীকা নিথীকা ওক হয়। বৰ্তমানে আৰাশবাণীর কলকাড়া কেন্দ্র থেকে প্রভি সপ্তাহে निविधिक्रकारन श्रीकारिक हत्क् मधी किरमद्भव प्रक 'विकान-विवयक अञ्चीन, यात्र नाम बाहर विकान-পত্তিকা, লাপ্তাহিক বিজ্ঞান দংবাদ, বিজ্ঞান-ফিচার वा क्रथक, विकान-ভिত্তिक नार्टक हेणाहि।

এখন ঠিক এই মৃত্ত আনেকের মৰে যে ছটো।
প্রান্ন কোনাকে জনপ্রিয়
করে ভোলার প্রয়োজনটা কোখার ?

আর হই—বিজ্ঞান প্রচারে বে্ডার বাধ্যয় কডটা উপবোগী ?

याता विकान जात्मानत्वत नत्म गुरू जारहम, যাতা বিজ্ঞানকে মৃষ্টিষের কিছু বিশেষক আর পু<sup>2</sup>থি-পত্তের মধ্যে আইকে না রেখে দাধারণ মান্তবেঃ কাছে পৌছে দিকে বিজ্ঞান চেডনাকে সাধারণ মাহবের চরিত্রে যুক্ত করতে আগ্রহী, তাঁরা যে কেউ প্রথম প্রান্নের উত্তর নিথতে পাতার পর পাতা ভরিয়ে ফেলডে পারেন। তারা বা বলবেন ভার সংক্রিপ্ত সহজ রুপটা **হেবার চেটা করি। ধকন, আপনাকে ভিজ্ঞানা** क्रवनाय, "आका, এই यে आमात्मत्र (मृत्यत यक्र तक् শহরওলিতে টে লভিস্ব এসেছে, আমহা আমাদের নিজেদের প্রযুক্তির সাহাব্যেই পার্মণ্যিক থিকোরণ चिटिवर्ष्ट, महाकारन बरके हुर्ए हि, व्यामात्तव ৰিভেদের তৈথী কৃতিম উপগ্রহ পৃথিবীকে 'ঘরে পাক খাচ্ছে-আমাদের দেশের কারিগরী অগ্রগতির এই স্ব ধ্বর শুনে আপ্নার গর্ব হয় না? আপনি সঙ্গে नाम ऐखद (मारवन, "निक्तवहै।" अवश्व (य अवहै। আপনাকে করবো ভাতে আপনি অবস্থা বিব্ৰভ বোধ করবেন কারণ প্রশ্নটার যথায়থ উত্তর আপনার জানা নেই। আমি জিঞানা করবো, "আছা वलून (का, कहे य आभारतत विकामी अध्यक्ति-বিদ্দের এক সব সাফল্য— এসবের কভটকু প্রতিফলন ঘটছে ভারতের সাধারণ মাহুবের জীবদে ?" সাধারণ যাহ্য বলতে অংশ আমি বোঝাছি আমাদের সমগ্র জনসংখ্যার ১৯ই সিংহভাগটাকে যারা থাকেন গ্রাম ভারতে—বিজনীবাতি যেখানে আজও পৌছোর নি, ধোপাযোগের ব্যবস্থা অভাস্থ সীমিত, যারা টেলিভিন্ন ह्रियम नि, श्वद्वत काश्रक्ष शान मां, आधुनिक চিকিৎসা বিজ্ঞানের প্রায় কিছুই পৌছোয় না र्गटमञ কাছে, বিজ্ঞান अवर মাপকাঠিতে কম করেও শ'ধানেক বছর আগে পঢ়ে আছেন যারা। আপনি হয়তো বলবেন, "কেন, কৃষি ৰজ্ঞানে বিভিন্ন গবেষণার স্থফলতা গ্রামেয় সাধারণ মাতুষেই ভোগ করছেন। বাসায়নিক সার

विशिष्ठ विश्व क्षेत्रम् (वर्ष्ट्राह् वर्ष्ट्रम् क्षेत्र, द्रानाद्वविक ৰীট্ৰাণৰ অমিৰ ফুলুনৰে পোৰামাকছের হাছ থেকে বকা করছে।" আছে। সভিটে রাসান্তনিক সার বা कीष्टेमानक अवृत सामात्त्व উপकाव कवरक त्या? मांकि, अभित्र कमन कनावांत्र निअव ग्रिक्ट नहे করে, পরিবেশকে দৃষিত করে আমাদের বর্তমান ও ভবিত্তৎ প্রজন্মের অপৃংশীর ক্ষতি করছে? আসলে ভাষিতে সার দিলে ফসল ভাল হব—এই বৈঞানিক সভাটি সাধারণ সামু:যর অনেক আগেও ভানা ছিল वाषर वाही निथित्व हिन डांक्ष्य मनाक्ष्म विकास- याद উद्वर हत्त्वरह श्रदशंकत्मत्र कांत्रित्म, क्षांत्रक्रकात मान ভাল মিলিরে। বলাবাত্ল্য সাধারণ মাহুষের জীবনে এমৰ বছ সম্ভা এসেছে যার উত্তর সনাজন বিজ্ঞানের কাছে মেলে বি আর তুর্ভাগ্যের বিষয়, সাধারণ মাতৃষ আর বিজ্ঞানীদের মধ্যে যোগস্তের অভাবে আধুনিক বিজ্ঞানের কাছেও এসব সম্ভায় অধিকাংশই এসে পৌছোর बि। সেক্সই মালবের তৈরী মহাকাশবান ব্ৰন সৌর লগভের সীমানা ছাড়িয়ে দুব মহাকাশে পাঞ্জি দিবেছে, মানুষের তৈরী বহু বখন সমুদ্রের গভার থেকে সম্পদ আহ্বণ করে আনছে, মৃষ্টিমের শ্হরে কিছু মাত্রের স্থকাচ্ছল্য বাড়ানোর জন্ম বিজ্ঞানীরা যধন নতুন নতুন আবিছার করে চলেছেন ভংনও গ্রাম ভারতের সাধারণ মাহুব ররে গেছেন অন্ধ বিশাস चांत कुमःश्रादाद चल्द्रशाल, गक्रद गाड़ीद ज्लिड याए नि. कांनानी नम्जाब खबारा रवनि, माध्य ৰাড়ীৰও গভ একশো বছরে কোনে। পরিবর্তন হর নি। বিজ্ঞানকৈ জনপ্রিয় করার ভাগিদটা কোথায়, আশা করি এ থেকে পরিষ্ঠার।

বিজ্ঞানকে জনপ্রির করতে হবে সাধারণ মাহ্বকে
বিজ্ঞান সচেতন করে ভোলার জন্তই এবং সাধারণ
মাহ্ব বিজ্ঞান সচেতন হলে তাঁলের পক্ষে হেমন অন্ধ্র বিশাস আর কুসংস্থারের বেড়ালাল কেটে স্ভ্যের পথে বেড়িরে আসা সন্তব, ঠিক ভেমনই তালের স্নাভন সম্ভাঞ্জির দিকে বিজ্ঞানীদের দৃষ্টি দিতে তাঁরা বাধ্য করতে পারেন একমাত্র ভখনই। একটা ছোট্ট উদাহরণ দিই। বিজ্ঞানীকের কারো কারে ধারণা
—এথন প্রভি বছর বে হারে পানীর জনের চাহিদা
বেড়ে চলেছে ভাতে অদ্ব ভবিক্তাত জনের ছডিক
হওরাটা আদো অসভব নর। এটা স্নিশ্চিত: বে
বছরিন না সাধারণ মাহুব বিজ্ঞান বৃদ্ধি দিরে
ব্যাপারটার অকত উপলব্ধি করছেন ভভদিন পর্বন্ত
বিজ্ঞানীকের ওরফ থেকে এ সমস্তা মোকাবিলার বড়সড়
কোনো প্রচেটা ভক্ক করা সভাব হবে না এবং ভা না
হলে আগামী দিনের সেই সমস্তাটা আজকের বিত্তাৎ
লংকটের চেরেও ভয়াবহু আকার নেবে না—কে
বলতে পারে।

স্ধারণ মান্নবের বিজ্ঞান সচেত্নভার অভ্যন্ত জ্বত্প আরো একটা দিক আছে। ধকন, পরিবেশ বিজ্ঞানীর। যে আজ আমাদের বেঁচে থাকার জন্ত আমাদের পরিবেশকে দ্যণমূক্ত রাখতে বলছেন, বনত্দল গাছপালাসহ ভাবৎ প্রাণীজগণকে প্রাকৃতিক ভারসামেনর থাতেরে বাচিরে রাখতে বলছেন—বিজ্ঞান সচেতন মন ভৈরি না হলে সাধারণ মান্নবের পশ্দেকি এইসব সাবধানবাণীর যথোৎ্য উপলব্ধি করা সভাব ? আর স্থারণ মান্নব মান্নব জ্বার প্রাকৃতিক ভারসাম্য বজার হেবে সভ্যতাকে টিকিয়ে রাখা যাবে ?

ভাহলে প্রথম যে প্রশ্নটা ছিল, "বিজ্ঞানকে লনপ্রির করে তুলতে হবে কেন?" — ভার একটা মোটাম্টি সহত্তর পাওয়া গেল। এবার আসছে বিভার প্রশ্নটা—"বিজ্ঞান প্রচারে বেভার মাধ্যম কডটা উপযোগী ?" ইয়া এটা ঠিক, বিজ্ঞান প্রচারে রেডিভর তুলনায় অনেক বেশী কার্যকরী ভূমিকা নিতে পারে টেলিভিসন, সংবাদপত্ত ও সামরিক পত্রপত্রিকা। টেলিভিসনে যেহেতু কোনো কিছু শোনানোর সাথে সাথে ভা দেখানোর স্থোগ আছে, স্থেরাং শিকামূলক অহুষ্ঠানের ক্ষেত্রে এই মাধ্যমটি রোডভর চেরে অনেক বেশী উপযোগী (মুশকিলটা অবস্তু অক্ত ভারগার)। বর্তমান অর্থ নৈভিক কাঠামোর

দেশের বড় শহরওলির মৃষ্টিমেয় কিছু মাহুব ছাড়া ' দেশের বৃহত্তর জনসাধারণের কাছে টেলিভিসনের পক্ষে भीरहान मण्य हरक ना। धराद व्याम मरवामण्य ও অক্তান্ত পতাপত্তিকার দিকটার। রোডও ও টেলিভিস্বের তুলনায় অহত: একটা কেত্রে পত্র-পত্রিকাম স্থবিধে অনেক বেশী। বেভার, প্রদর্শনের সমত অহঠানই তাংকণি ঃ-- মৰ্থাং প্ৰয়োজন হলেও ফিরে শোলা বা দেখার কোনো সুযোগ নেই, পত্রপত্রিকার ক্ষেত্রে ব্যাপারটা ঠিক উল্টো। পড়তে भः एक (कारना कारना वृद्धाः अर्थ्यात्य हान, বারবার ঘুরিরে ফিরিছে পঞ্চে মেটা খোঝার ১৪ কর। यांच-नाथादन लात्कव काट्ड विकान काट्ड ষা একান্তই দৰকারী। কিন্তু প্রেল হোল-প্রাথ ভারতে ক'লনের কাছে পত্রপত্রিকা নিয়বিত পোছার ध्वर (भीरहात्म छ। भएर भारत्म क'बन ? একেবারে সাম্প্রতিক পরিসংখ্যান অনুযায়ী, এখনও পশ্চিম্বাংলায় শতকর: () অনেরও কেনী মাতৃষ নিরক্ষর। সাক্ষর যাঁরা উ।দেরও যে একটা ২ড় অংশ পড়াভনোর চর্চার অভাবে অব্দর জ্ঞান হারিয়ে বদে আছেন ভাতে কে'নো দানহ নেই। স্বভনাং শেষ পর্বস্ক বাকী থাকলো দেই রেডিও। কিছু ভিছু শহরাঞ্লে টেলিভিশনের খন্য রেডিওর অন্প্রিড থানিকটা কমে গেলেও গ্রাম মফারল মিকিছে সারা ভারতে গণমাধাম হিসেবে এখনও ব্লেডিও অপ্ৰতিখনী। সেৰ্ভই গাৰ নাটকের মন্ত বিনোদৰ মূলক অসুষ্ঠানের পাশাপাশি নিজ্ঞান কৃষি এবং বয়স্ক শিক্ষার মত বিষয়ঙলিকে বেতার সম্প্রচারের কেত্তে यर्थेष्ठे श्रीभोक एम अया हरवरह ।

বিজ্ঞান অন্নষ্ঠান প্রচারের কেত্রে অনুষ্ঠানের বিষয় নির্বাহন এবং সেই বিষয়টিকে প্রোভাদের উপযোগী ভাষার তাদের কাছে পৌছে দেওয়া—এই হুটো ব্যাপারই অভ্যন্ত ওকত্বপূর্ণ। আগেই বলেছি, প্রোভারা আফ্রাশবাণীর বিজ্ঞান বিভাগের দপ্তরে নির্মিত বে চিটিপত্র পাঠান, বার সংখ্যা প্রভিমাসে পড়ে 300-র রভ, সেগুলি থেকে কি কি বিবঃরর

উপর অষ্ঠান করা দরকার ভার একটা আন্দাল পাওয়া যার। বিজ্ঞান বিষয়ক কথিকা বা আলোচনার যাতে যখাসভব কম টেক্নিক্যাল শব্দ ব্যবহার করা হয়, বিষয়টা বোঝাতে শ্রোভাদের কাছে সহভগ্রাহ্ উদাহরণ যাতে বেশী করে দেওয়া হয় এবং সহজ্ঞ কথ্য ভারায় যাতে অষ্ঠানটি প্রচারিত হয় দে ব্যাপারেও নজর দিতে হয় খুব বেশী করে। বলে রাখা দরকার, আপাততঃ এই ভাষার ব্যাপারেই অন্তব্যস্থলো স্বচেয়ে বেশী।

বিজ্ঞান বিষংক অনুষ্ঠানগুলির শ্রোতা কারা? অভাবদঃই চাইছোটোনাই সংচেরে বেশী এই অনুষ্ঠান শোনেন, বদিও বেভিওর নিজ্ঞান সমীকা থেকে জানা গেছে—সব বহসের শ্রোভাই বিজ্ঞানের অনুষ্ঠানে আগ্রহী; ধবর এবং নাটক বাদ দিলে বিজ্ঞানের অনুষ্ঠানের শ্রেভার সংব্যাই নাকি সবচেরে বেশি। আর শ্রোভারা যে যথেষ্ট অনুসন্ধিংকু মন নিয়ে বিজ্ঞানের অনুষ্ঠানগুলি শোনেন, ভার প্রমাণ ভাদের নিয়মিত পাঠানো প্রশ্নগুলি যার ত্-চারটে উদাহরণ দেওয়া যেভেপারে। যেমন—

"আঙ্গ মটকালে শব্দ কেন ?"

"মাঝ আকাশে চক্ৰ স্থিকে ছোট দেখাৰ কেন ?"

"এলে আঙ্গ ডুবিয়ে ছাখলে আঞ্লের চামড়া
কুচকিয়ে যায় কেন ?"

"কুয়াশার আমের মুকুল ঝরে যার কেন ?"
"কুর্য প্রিটকে আক্রিণ করছে কেন ?"

আগলে সাধারণ মাছবের বিজ্ঞান অফ্লমিৎসাকে
টিকিয়ে রাথার অন্য এই সব প্রশ্নের উত্তর নিয়মিত
ভাবে ওঁদের কাছে পৌছানো দরকার এবং এর
অন্ত বিজ্ঞানী ও সাধারণ মাছবের মধ্যে যোগপ্র
থাকা প্রয়োজন। সভ্যি বলভে, আকাশবাণীর
বিজ্ঞান বিষয়ক অফুটানগুলির মধ্যে দিরে এই
বোগপ্রটাকেই দৃঢ় করার চেটা চালানো হছে।

বিজ্ঞানের অনুষ্ঠান প্রসঙ্গে আর একটা জিনিব বলার আছে। বিজ্ঞানকে জনপ্রিয় করার ব্যাপারে बिहर श्रम श्रह मा। श्रमांक माराम किकन्द विकासित रहानक सथवा विकास स्वानिक नाहिक लिथक् चार्थात नि क्रोरकेंत्र वरण-"नारःक किकनन । क्षतातात नावश हास चामाइ करा क्षति व (शरक चारतक नमन चारतक छश्र जाना नान गरि, কিন্তু সারেন্দ ফিকসান যড়টা শেখার ভার চাইডে পাঠিককৈ অনেক বেশী অভূপ্ৰাণিড করে এবং সার্বেক किक्प्रवित्र मृत छेलकांविषा रहान वहे अञ्चलविषावहे (बाशान (म क्या। करन कार्न मात्र बहेड कि. ওরেলস্ এর গল্প উপস্থাস পড়ে বে কতশক ভরুণ कक्नीरमय मात्रत वित्यत्र विश्वत एकत छै। प्रेर्ट्स अवर क्ष व्यक व्यक्ती विकानत्वहें की विका करत निरहाह ভার হিনেব কে রাখে? পৃথিবীর বছ খ্যাভনামা विकाबी डांटबर कीयत यनाम्यक धरे काहिनी-স্বীকার করেছেন। ঠিকমতো नशीका कदाल तथा यांत काँठा च्यानीत्व रेडकानिक. জীবিকা গ্রহণের মূলে বৃহত্তম ভূমিকা রয়েছে সায়েজ किक्मानद।"-- এই कथाली मान द्वार चाकान-

লাবেল ফিকসৰ বা বিজ্ঞানের করসরের ভূবিকা বাণীর বিজ্ঞানের অস্ট্রানপ্রসিক্ত নিবসিক্তানে শ্ৰোজ্যদের কাছে যথেষ্ট পছন্দস্ট ভার প্রসাণ নিলছে বছ চিঠিপত্তের মধ্যে।

विकानाक जनवित खरिशुर अक्षेत्र शतिकद्यनांव स्था वरण वर्डमान लागाच्य देखि होनाया। यहा मिन्हरे चारवरक জামেন-কলকাভার বিডলা দিল্ল ও কারিগরী সংগ্ৰহশালা, বদীয় বিজ্ঞান পরিষদ এবং প্রামে গরে ছড়িয়ে থাকা বেশ কিছু বিজ্ঞান্ত্ৰাব এই য়াজ্যের মানুবের কাছে বিজ্ঞানকে জনপ্রিয় করার প্রায়াস ৰাৰা ধরণের প্রচেষ্টা চালিরে যাচ্ছেৰ। বিজ্ঞাৰ-আন্দোলনকে ভোগদার করতে এইস্ব বিভিন্ন **शामिक किछारिक किछारिक किछारिक किछा विकास किछारिक किछा किछा किछारिक किछारिक किछारिक किछा किछा किछा कि** ব্যাপারে আকাশবাণী কি ভূষিকা নিতে পারে সে ব্যাপারটাই অভাত ওক্তবের সম্বে ভাবা হচ্চে এবন।

## গোবরডাঙ্গা রেনেসাঁদ ইনষ্টিটিউট

পোঃ—খাঁটুরা, জেলা—২৪পরগণা

নিমলিখিত সংখ্যাগালি পাওয়া যাছে।

- ১। মৌমাছি পালন সন্মেলনের রিপোর্ট (১৯৮০) ৬'০০ টাকা ( ১০০ পঃ )
- विकान काव मरशा (১৯.৫०) ०'०० गेका ( ७२ भः ) काकरवारा V. P. करत शांतां का ।



## রাজশেখরের বিজ্ঞান সাধনা

রাজ্যশেশর ও পরশ্রাম একই ব্যক্তি। পরশ্রাম নাম ছেমনাম। এ নাম তিনি নির্মেছিলেন কঠোর কুঠার হস্তে ক্ষান্তরকুল ধরংস করার জন্য নর, তবে তার লেখনী শাণিত কুঠারের মত আঘাত হেনেছে অন্যার, অবিচার ও অসত্যের উপর নির্মান্তাবে প্রেষ বিদ্রাপাত্মক রসরচনার মধ্য দিয়ে। ব্যক্তিগত জাবনে রাজ্যশেশর ছিলেন অত্যন্ত গম্পুত্রী, স্বলপভাষী, নির্মান্তিও ও কর্তব্যপরায়ণ। এহেন গম্ভীর ও অন্তর্মান্থী মান্ত্রিট পরিণত বরুসে সাহিত্য জগতে প্রবেশ করেই সকলের মন জর করে নিলেন তার সাবলীল, তেজোপাত্ম, রসোন্তার্ণ রচনার। যদিও পাঠক সমাজ তার সাহিত্য-স্থিতিকে সাদরে করেছে গ্রহণ, সমালোচকের কণ্ডিপাথরে খাটি সোনা বলে পেয়েছে ছাড়পত্র তব্ ও সাহিত্যিক হিসাবে তিনি স্বীকৃতি পান জাবনসাারাছে। এ নিয়ে তার অন্তরে ছিল কিছ্টা অভিমান ও ক্ষোভ, যার আভাষ মেলে 1960 সালের 10ই জান্রারী সাহিত্যিকদের সম্বর্ধনার উত্তরে। "আপনারা এতজন মানী কৃতী গ্রণী এখানে পারের ধ্বলো দিয়েছেন, আমাকে অভিনন্দিত করেছেন, তাতে আমি কৃত্যর্থ হয়েছি। আমার বিশেষ আনজের কারণ, যে সব কথ্যুদের মাঝে মাঝে পার্থক পা্থক দেখিছি, আন্ত তাদের একত দেখিছি। আমার একটা মাক্ষাগত লক্ষা আছে, বরুস আশি হলেও তা যার নি । একট্র আখট্র প্রশংসা যদি দরে থেকে হাওরার ভেসে আসে তাহলে অবশ্য ধ্বণীই হই। কিন্তু যদি শিলাব্দিটর মতন ঘনীভত্ত প্রশন্তি মাধার উপর পড়ে তবে আতিংকত হই, মনে হয় ধরিলী ফেটে গিয়ে আমাকে একট্র আগ্রের লিল।

ভাগাল্লমে আমি কালা, আপনাদের অনেক কথাই শনেতে পাইনি, কিল্ড ফ্টেক শনেছি তাতেই আমার ব্দরাগ্রস্ত কান লাল হয়েছে। · · · বেমন বিশেষ বিশেষ বিদ্যা না শিখলে উকিল, ভারার, বিজ্ঞানী ইত্যাদি হজ্যা যার না তেমনি স্বদেশের আর কিছ্ম কিছ্ম বিদেশের সাহিত্যে ভাল রকম জ্ঞান না ধাকলে সাহিত্যিক হওরা বার না, তবে লেখক হওরা বার বটে। বাংলা আর বিদেশী সাহিত্যে আমার জ্ঞান অতি অলপ, সে কারৰে আমি সাহিত্যিক নই। আসলে আমি আধা মিন্দ্রী, আধা কেরাণী। অভিধান তৈরি আর পরিভাষা বানান ইত্যাদি নিয়ে নাড়াচারা ফিল্টীর কাজ, রামারণ মহান্তারত অনুবাদ কেরাণীর কাজ। হালকা বিষর নিরে কিছু কিছু লিখেছি বটে, কেউ কেউ মন্দ বললেও অনেকের তা পছন্দ হয়েছে, কিন্তু আধ্নিক বাংলা ভাষার যাকে 'স্ঞানধর্মী সাহিত্য' বলা হয় তার মধ্যে আমার লঘ্য রচনার স্থান নাই। শিশ, সাহিত্যের মতন পরশ্রোমের লেখাও খাপছাড়া আর বিপাঙল্কের হরে আছে।" (কথা সাহিত্য, কাতিক, ১৩৬৮ ) সাহিত্যিকের সম্মান নিরে রাজশেখরের মনে ক্ষোভ থাকাটা স্বাভাবিক। জানিনা বিজ্ঞানী হিসাবে যথোচিত সম্মান না পাওরার কোন ক্ষোভ তাঁর মনে ছিল কি না ?

বার জীবনের প্রথম দিকটি কেটেছে বাংলার বাইরে, যিনি বালাকালে বাংলার কথা পর্যন্ত বলতে পারতেন না, তার পরিণত বয়সে সাহিত্য ক্ষেত্রে এক উল্জ্বল জ্যোতিকরতে হঠাৎ অবিভাব এক বিষ্মরকর ঘটনা হলেও, বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে তাঁর প্রবেশ ঘটেছে ছেলেবেলাতেই। এ সংবদেধ তাঁর দাদা শশিংশখর বস্ লিখেছেন — "মা যখন তার হাতে খেল্না দিতেন, টিনের এঞ্জিন, রবারের বাণি, তিথং-এর লাট্র, এক ঘণ্টার মধ্যেই রাজ্বশেশর লোহা, পাধর ও হাতুড়ি দিরা ভেঙেগ দেখতো ভেতরে কি আছে, কেন বাজে? —কেন ছোৱে?"

नारवन्त्र भाग कदात आरगरे नागरतिहोतौ रन, पारे जानमात्री जानिक, क्लारवहे जब भहाग, কোবাল্ট, ফ্লোরাইড ইত্যাদি। বোমা তৈরি করে ফাটাভো, কাগজের ব্যারোমিটার দেওরালে এ**েট** বলতো বৃণ্টি হবে কিনা, আমাদের কালি হলে কফ-মিক চার প্রেসক্রিপশন লিখতো, কবিরাজি কেতাব আমি এনে দিতাম তাই পড়তো। টেম্পল মেডিক্যাল স্কুলে শথ করে মড়াও চিরতো।"

1900 সালে প্রেসিডেমী কলেজ থেকে রুসায়নে এম. এ. পাশ করার পর প্রবংসর বিপন কলেজ থেকে বি. এল. ডিগ্রী নিরে রাছগেখর আইনবাবসারে নামেন। পরীকা-নিরীক্ষার মাধ্যমে সত্যকে যাচাই করে নবস্থিটর চিন্তায় যার মন মণন, সে কি পারে আইনজীবী হতে? তাই বিজ্ঞানভিত্তিক কোন-কাঞ্জে নিজেকে নিয়ে।জিত করতে প্রেসিডেন্সী কলেজের রসায়ন বিভাগের প্রবীণ চন্দ্রভূষণ ভাদ ভার বারত হলেন। ভাদ ভী মহাশরের সহারতার আচার্য প্রফুল্চন্দ রায়ের আশীর্যাদ নিরে তিনি বেঙ্গল কেমিক্যালে যোগ দেন 1903 সালে। পর বংসরই হন ঐ প্রতিষ্ঠানের ম্যানেজার ও সেক্টোরী। মনের সঙ্গে হল কাজের মিল। বেলল কেমিক্যাল প্রতিষ্ঠান বাঙ্গালীর গৌরব হিসাবে দেখা দিল তার পরিচালনার ও সাধনার। গবেষণা ও পড়াশুনা চলল বেংগল কেমিক্যালে ও বাড়ীতে। বাড়ীতেও ছিল একটি ছোট গবেষণাগার। এইসব গবেষণার ফসল ভাঁরই তত্তাবধানে বেৎগদ কেমিক্যালে উৎপন্ন নানা সাবান, গম্প্রব্য, কালি প্রভৃতি। বিদেশী পণ্যের সংগে এইসব পণা ছিল গালে ও মানে সমতুল। বিশেষ করে সেণ্ট তৈরীতে রাজশেখর ফিজিওলজি ও

রসারনের মধ্যে সংযোগ স্থাপন করেন। 1933 সালের 1লা জান্রায়ী বেপাল কেমিক্যালের ম্যানেজারী পদ থেকে অব্যাহতি নিলেও জীবনের শেষ দিন পর্যস্থ ঐ সংস্থার কারিগরী উপদেহটা ছিলেন। বেপাল কেমিক্যালের টেকনিক্যাল লাই ব্রুরীতে কারিগরীবিদ্যার উপর বহু মুল্যবান বই সংরক্ষিত ছিল। ঐসব বই পড়তেন রাজশেখর বস্তুও সতীশচল্য দাশগভাত। শ্রীদাশগভ্য 1925 সালে ঐ প্রতিষ্ঠান ছেড়ে দেন। এর পর থেকে রাজশেখরই প্রতিষ্ঠানের কারিগরী বিষয়ে শেষ কথা বলতেন এবং তার নিদেশিত পথে যথেন্ট সূফল পাওয়া যেত।

ছোটখাট জিনিষ খেকে বড় বড় জিনিষ পর্যন্ত "নিজে কর" এই মনোভাব শ্বা পোষণ করতেন না তাঁর জাবনের প্রতিটি ক্ষেত্রে প্রয়োগ করে গেছেন। নিজের হাতের তৈরী কালিতে লিখতেন, খাগের কলম (নিজের মত করে নিয়ে) ব্যবহার করতেন, কোন উপহার দিবার প্রয়োজন হলে একটা কিছা বানিয়ে উপহার দিতেন। র্ঘণ্ড থেকে বাড়ীর ছোটখাট জিনিষপত্র নিজেই মেরামত ও পরিক্রার করতেন। যভিটমধ্র 1367 সালের বৈশাখ সংখ্যাতে কুমারেশ ঘোষের লেখা থেকে জানা বায়—যোগেশ বসরে অনুরোধে গ্রামে কুয়ো থেকে জল তোলার কলের নক্সা যেমন বাভবস্থ্যত তেমন অর্থকরী। হবিও ছিল অনেক। নানা রঙের রালাক্ষ দিয়ে ছোটদের গণনা শেখাবার জন্য চানাদের অন্করণে খেলনা, ছোট কাঠের নিজি (যাতে স্ক্রাভাবে ওজন করা যায়), এরকম অনেক ভিনিষ তৈরি করে বেশ আনন্দ পেতেন।

তার হাতে সরস চরিত্র স্থিতিই হত না, ছবি আঁকাও হত নিখ'তে ভাবে। দেশীয় গাছ-গাছড়া ও ধাতু দিয়ে তাঁর নিজে হাতে তৈরি রঙে ছবিগগলি হয়ে উঠত প্রাণবন্ত। তাঁর বইএর প্রচ্ছল ও ভিতরের ছবিগগলি যতীগলনাথ সেনের অ'কা হলেও তাঁরাই কলপনাপ্রস্ত। প্রেমচণ্ড গালেপর ছবিগালি তাঁর নিজেরাই আঁকা। মনোরপ্রন গালে লিখেছেন—'রবীলনাথ যখন ছবি আঁকতে আরুভ করলেন তথন রাজশেখরকে জানালেন—সম্ভব হলে দেশী ধাতুর রঙ দিয়ে তিনি ছবি আঁকতে চান। রাজশেথর দেশী উম্জন্ত ধাতুর রঙ খ'লে থ'লে কবিকে পাঠিয়ে দিলেন—তা বাবহার হল। সেই সময় ভারতের খনিজের প্রতি রাজশেখরের দ্ভিট গভারভাবে আকৃত্য হয়।'' [ য়ভিটমধা, বৈশাখ, 1367, পাঃ 24 ] ফটোগ্রাফিতেও তাঁর বথেক্ট জ্ঞান ছিল।

বাংলা টাইপে ছাপাখানার তাঁর দান চিরস্মরণীর। স্রেশচণ্ট মজ্মদার বাংলা লাইনো টাইপের উল্ভাবক হলেও রাজশেখরের সহায়তা ছাড়া এ-কাজ স্ভত্ব হত কিনা বলা শক্ত। যুক্তাক্ষরের জট ছাড়িয়ে সহজ হরফ রাজশেখরই তৈরি করেন। বাংলা লাইনো টাইপে স্পন্ণ মুদ্রিত প্রথম বই হনুমানের স্বপ্ন (দ্বিতীর সংস্করণ)।

শব্দবিজ্ঞানী হিসাবে রাজশেখরের কীতি চিরকাল অমর হয়ে থাকবে। এ বিষয়ে সজনীকান্ত দাস লিখেছেন—"ভবিষাতের প্রতি দৃষ্টি রাখিয়া তিনি বাংলা ভাষার বৈজ্ঞাদিক গোড়াপত্তন করিয়াছেন এবং বাঙালীর ঢিলেঢালা এলোমেলো প্রকৃতিতে একটা বাধন আনিয়া দিয়াছেন। অথচ এই বাধনে কন্ট নাই, অপমান নাই। চলজ্ঞিকা মারফং আমরা অজ্ঞাতসারেই ভাষার শৃত্থলা শিখিতেছি। সাহিত্যকর্মী রাজশেখরের ইহা একটি বিপ্লে কীত।" [কথাসাহিত্য, প্রাবণ, 1360

পু: 636-637 ] 1934 সালে কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালরের পরিভাষা সমিতির সভাপতি ছিলেন রাজশেষর বস.. ঐ সমিতির সিম্বান্তগালি চলন্তিকা অভিযানে লিপিবন্ধ আছে । 1947 সালে পদ্চিমবণ্গ সরকার বে পরিভাষা কমিটি গঠন করেন, তারও সভাপতি ছিলেন রাজশেশর বসু।

মনোসমীকণ ও মনোবিদ্যার প্রতি তার যথেক আকর্ষণ ছিল। ইন্ডিরান সাইকো আনালিটিক্যাল সোসাইটির সংগ্র তিনি যতে ছিলেন প্রথম থেকেই। এই সোসাইটির ভত্তাবধানে মানসিক ব্যাধির হাসপাতাল স্থাপনের জন্য 1938 সালে তিনি তিলজলায় বেদিয়াডাপ্যা রোডে একথণ্ড ভাম ও বাড়ী সমিতিকে দান করেন। বর্তমানে এটি লান্বিনী পার্ক নামে পরিচিত।

রাসায়নিক, ফ্রাবিজ্ঞানী, শৃশ্বিজ্ঞানী ও সাহিত্যক্ষী রাজ্যেখরের বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখার যথেষ্ট তত্তগত ব্যাহপত্তিও ছিল। এ বিষয়ে শৈলেন্দ্রক্ষ লাহার উৎকেন্দ্র সমিতি বিষয়ে লেখা থেকে একটি ঘটনা উল্লেখ করা যেতে পারে। "একদিন রাজদেশর বসু আপেক্ষিকবাদ ব্যাইতে বসিলেন। আধুনিক Field Theory ছাড়িরা দিলে Theory of relativityর মত জটিল তত্ত বোধ হয় পাধিবীর মধ্যে আর দাটি নাই। তিনি এই সাক্তিন তত্তিকৈ এমন সরল করিয়া সহজবাদিধ্যাহ্য করিয়া ব্যাখ্যা করিতে লাগিলেন যে, আজ ভাবি যদি তাহা তথন লিখিয়া রাখিতাম তাহা হইলে একটি প্রবন্ধ বৈজ্ঞানিক সাহিত্যকে সমৃন্ধ করিত।" [ কথাসাহিত্য, প্রাবন, 1360, **% 618-624** ገ

রাজশেশর বস্থ রচিত কৃটিরশিলপ ও ভারতের খনিজ (বিশ্ববিদ্যা সংগ্রহ) প্রভক দুটি ভারতের শিলপ, খনিজ ও বৈজ্ঞানিক তথ্যে সমৃন্ধ। কুটিরশিলপ প্রভকে লেখকের দ্রেদ্ভিতর স্ত্রিভিত অভিমতের পরিচর পাওরা যার। উক্ত প্রভকের শিল্প নির্বাচন প্রকথ থেকে সামান্য উন্ধৃতি দেওরা হল "এমন শিল্প বেছে নিতে হবে বাতে দরিদ্রের ক্ষতি না হয় অথবা বা নতেন। ব্রশ্বিমান লোকে যদি বর্তমান শিল্পী বা কারিগরদের মতলব দিরে তাঁদের দারা নতেন ভাল ভিনিষ তৈরী করান এবং তা বেচবার স্বোবস্থা করে নিজে লাভ করেন, তবে তাতে কারও জীবিকার হানি হর না। যদি কুটিরজ্ঞাত পণ্য বড় কারখানার যন্তজাত পণ্যের প্রতিযোগী হয় তাতেও অনিন্ট হর না. বরং সমাজের পক্ষে তা বাঞ্চনীর।" ভারতের খনিজ প্রভক্থানি তংকালীন ভারতের খনিজ দ্রব্যের একটি তথাবহাল সমীক্ষা। ভারতের শিল্প প্রসারে, খনিজ দ্রব্যের ব্যবহারে এই প্রভবের ভূমিকা অনুখ্যীকার্য'। স্থাগুরুর ও বিচিন্তার তার বিজ্ঞান বিষয়ক প্রবংধগুরিলতে বিজ্ঞান, বিজ্ঞানী, বিজ্ঞানের প্রয়োগ ও বিজ্ঞানের অপপ্রচার সন্বন্ধে বন্ধব্য যেমন স্কুস্পট তেমনি আবার ঐগালি বিজ্ঞান-সাহিত্যের অম্প্রা সম্পদ। বিজ্ঞানী কে? এর উত্তর 'বৈজ্ঞানিক বৃদ্ধি' প্রবংশের উপসংহারটুকুই যথেষ্ট। যিনি বিজ্ঞানের একনিষ্ঠ সেবক তিনি ধীরভাবে ভ্রমপ্রমাদ বধাসাধ্য পরিহার করে সত্যের সম্পান করেন, প্রবাদকে প্রলাপ মনে করেন না, প্রচুর প্রমাণ না পেলে কোনও ন্তন সিম্পান্ত মানেন না, অন্য বিজ্ঞানীর ভিন্ন মত থাকলে অসহিষ্ণু হন না এবং স্প্রচলিত মত ও অব্যভাবে আঁকড়ে বাকেন না, উপযাত্ত প্রমাণ পেলেই বিনা দ্বিধার মত বদলাতে পারেন।"

জনমানসে বিজ্ঞান প্রচারের জন্য মাতৃভাষার বিজ্ঞান প্রচারে আচার্য সত্যেন্দ্রনাথ বসরে

ঐকাত্তিক প্রচেণ্টাকে তিনি স্বাগত জানান। বিজ্ঞান পরিষদের বিভিন্ন কর্মধারাকে সচল রাধার জন্য এবং পরিষদের কর্মীদের উৎসাহিত করার জন্য পরিষদ তহবিলে তিনি 6000 টাকা দান করেন। বাংলাভাষায় বিজ্ঞান প্রচারে তিনি নিজেও উদ্যোগী ছিলেন। এ সন্বশ্বে 'বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান' প্রবন্ধে তাঁর মত অত্যন্ত সহন্ধ ও সংক্ষরভাবে প্রকাশ পেরেছে।

রাজশেখরের বিরাট বৈজ্ঞানিক উদ্যোগকে তার বিজ্ঞান সচেতনতাকে শ্রন্থা জানাতে কবিগরে শান্তিনিকেতনে বিজ্ঞান গ্রেষ্ণাগারের নামকরণ করেন 'রাজশেখর বিজ্ঞান সদন'। বর্তমানে গ্রেষ্ণাগারিট কারও নামে উৎসগাঁকত নর।

রাজশেখর বস্ব ছিলেন রাসায়নিক, যন্তবিজ্ঞানী, শব্দবিজ্ঞানী, আভিধানিক, সাহিত্যের ভাষ্যকার, শিলপী, সাহিত্যিক ও বৈজ্ঞানিক-সাহিত্যিক। একের মধ্যে এত গ্রেবর এত প্রতিভার সমন্বর্ম কি করে সম্ভব হল এ এক প্রম বিদ্যার । কর্মবিমুখ বাঙালী জাতির সামনে তিনি এক আদর্শ প্রেইষ। আজ তার জন্ম-শতবাধিকীতে বিজ্ঞানী রাজশেখরকে, রাজ:শধরের বিজ্ঞান সাধনাকে প্রণতি জানাই, তার কর্ম ময় জ্ঞাবন আমাদের নানা কাজে উন্দীপ্ত করুক এই কামনা করি।

## স্নাতক ও স্নাতকোত্তর পর্যায়ে পর্যদ প্রকাশিত কয়েকটি বই

```
/ ७: (मरीक्षशाम बांबर) धुवी
अमादर्श्व धर्म ( २व मश्यवन )
                                । ७: स्ववान वस्मानाशांव
পরমাণু ও কেন্দ্রীন
পরমাণু ও কেন্দ্রকগঠন পরিচয় / ভ: সমবেন্দ্রনাণ ঘোষাল
জ্যামিতীয় আলোকবিজ্ঞান
                                / शिषद्वविस नाग
                                / শ্ৰপ্তীপকুমাৰ চৌধুৰী
গ্যাসের আণবিকতন্ত্র
                                / ড: দিনীপকুমার চক্রবর্তী
নিম্বভাপমাত্রা বিজ্ঞান
डे जिक्छे निस्न
                                / ७: जनाशिनाथ मा
                                                            12000
                                / শ্রীযুগলকিশোর মুখোপাধ্যায়
উচ্চতর স্থনবিষ্ণা
```

পাশ্চিমবদ্বাজ্যপুত্তক পর্যদ

৬/এ, বাজা হুবোধ মলিক স্কোরার কলিকাডা-৭০০০১৬

# অন্যচোখে লক্ষ্মীন্দরের মৃত্যু

### कारमाक बरमाग्रामा

নাগিনীর বিষজ্বালে কররে কাকুতি।
অঙ্গুলি ছাইয়া বিষ ধরিলেক ছাতি ॥
চক্ষ্ম ওণ্ঠ ধরিলেক নাহি বোলচাল।
লড়বড় করে গলা মাথে পড়ে লাল॥
নিচিত হইল চক্ষ্ম তন্ম জরজর।
কপাট লাগিল দক্ত করে কড়মড়॥
বক্ষারণ্য ধরিল জীবন নাহি আর।
উত্তরশিররী পড়ে চাণ্যর কুমার॥

(মনসামঙ্গল—বিজয় গ্রন্থ)

প্রোমন্তপের উর্দু বেদীটার সাদা ফটফটে চাদরের ওপর কথকঠাকুর পদ্মাপ্রাণখানা মেলে রেখে স্বর করে করে পড়ছেন। মন্ডপ জ্ড়ে ভরদের ভীড়। তলগতচিত্তে ভাবে বিহরল হয়ে পাঠ শ্রনছেন পাঁচ গাঁরের লোক। কালী নাগের চোরাগোপ্তা ছোবল, লখিন্দরের মরণ, বেহ্লার বিলাপ, ভেলার মড়া ভাগিয়ে নেতা খোপানীর ঘাট, দেবসভার বেহ্লার নাচগানে মনোরঞ্জন, লখিন্দরের প্রজাবন লাভ, মনসার প্রাথ প্রচলন—সব প্রাণভরে শোনা হলে একচে খ্রনি উঠল—জর মা মনসা, জর মা বিষহরি।

কেউ ভাবের ঘোরে গ্রম, কার্র চোথে জল কেমন এক আছেলতার বাতাসে পাঠের আসর ভেশেও ভাগে না। ঠিক তখনই গা-ঝাড়া দিয়ে উঠে দ'ড়ালো একজন, মাডপের একেবারে পেছনদিকে মোটা শাল-থামটার হেলান দিয়ে হাঁটুমাড়ে বসেছিল সে লোকটা। 'ঠাকুর মশার, আমার মনে এক প্রশ্ন এসেছিল। বলি ?

'হ'্যা হ'্যা বলবে বৈকি! সভেকাচ কিসের ? বলে ফেলো ।' 'আছ্যো ঠাকুর মশার, লখিন্দর ঠিক ঠিক মরলো কিসে ?

'क्न, कानी नाग भारत काननाशिनीत प्रशास्त ! भारता कि जाहरा अख्या वरा ?'

'হ'া তা তো শ্নেল্ম। কিন্তু কালনাগিনী সাপের তোবিষ প্রায় নেই-ই, ক্ষীণবিষ সাপ ওটা। ওর কামড়ে লোক তো কখনো মরে না। লাখিন্দর মরে কি করে?'

এডক্সবে কিসের ধারা লেগে যেন স্বার ঘোরটা কাটলো, শতেক জ্বোড়া চোখ এক জারগার আছড়ে পড়ে। কে গা এমন বেফাদবের মত প্রশ্ন তুলছে। ও, তুমি, তাই বল।

বি ভি 494, নতলৈক, কলিকাতা-7u0u64

হুয়া। এইবার চেনা গেল। লোকটিকে আমি আপনি, সবাই চিনি। সে এই নিচ্চুক। রবিঠাকুরের 'তোতাকাহিনী'র নিশ্বককে নিশ্চরই মনে আছে, বে রাজামশাইকে সময় মত সাহস করে বলেছিল, 'মহারাজ পাখীটাকে দেখিয়াছেন কি ?' সে-ই এতদিন পরে এসেছে পাঠ শানতে। স্বভাব মাফিক গা-ঢাকা পিরেই ছিল। এবার কি যেন মাখার এসেছে ! তবে হ'াা, দশজনে যতই নিসে-মন্দ করুক, গঞ্জনা দিক, নিন্দুকের কথাগালো কিন্তু মন থেকে কেউ-ই ফেলতে পারে না। রাজামশাই-ও পারেন নি । তাই সবাই কেমন বিরক্ত মাথে কিল্ড উদ্যৌব মনে চেয়ে থাকে নিন্দাকের দিকে।

কথক ঠাকুর গলা ঝেড়ে বললেন, বাপ ুছে, ঠাকুর দেবভা নিয়ে বেশী প্রশ্ন মনে ঠাই দিও না। তব্যু তুললে যখন, বলি — কালনাগিনীর তেমন বিষ এখন না থাকলেও পূর্বেছিল। সতীসাধনী বেহুলার অভিনা•েই তো তার বিষের দপ' ভাঙলো, বেহুলা মাথা ঠকে ঠকে শাপ দিয়েছিলো কালীনাগকে—যে তার বৈধব্যের কারণ। তাই তো বেশ কিছ্ব কালনাগিনীঃ গায়ে বেহবুলার সি'দ্বরের ছোপ, দেখনি ?'

তা দেখেছি, কিন্ত কালনাগিনী সাপের আগে ভীর বিষ ছিল এখন নেই, এমন কথা তো কোন বিজ্ঞানের পর্ণথিপরে দেখিনি। তাছাড়া কালনাগিনীর মাথের সামনে কোন বিহদতি নেই; পাশ-চোরালের দাঁতের সারিতে, ইংরেজিতে যাকে বলে ম্যাক্সিলারি টিথ, তার পেছনের দিকে ছোট দুটো বিষদাত থাকলেও ওগালো খাব কাজের নয় মোটেই, জাত করে কামড়ে ধরে বিষ ঢালা তাই ওর কম্ম নর। তাই বলছিলাম লখিন্দর মনে হয় সাপের ছোবলে মরে নি আদৌ।

জনতা কিছুটা ঘাবড়েছ। গুলেন উঠল এধার ওধার থেকে। কথকঠাকুরের বেদীর পাশ থেকে একজন গলা তুলে বলে, 'ব্যাটার সাহস দ্যাখো। আহান্দক কোথাকার! আবার ইংরিজি কপচাচ্ছে। ঠাকুবমশাই তাকে থামিয়ে দিয়ে বলেন, 'কিন্তু তালে প্রাণটা গেল কি করে বল ? লখিলর তার বাসরে মরেছিলো বটেই তো, নাকি গো?' নিন্দুক বিনীত কপ্ঠের্লে, 'যদি অভয় দেন তো আমার ধারণাটা কেবল বলতে পারি। সত্যি-মিথ্যে বিচার আপনাদের।

'তাবেশ তো। বল না।'

'লোহার তৈরী ছোট একটা ঘরের মেঝেতে শরের আছে লখিনর। উৎকঠা ভর আতকে সিটিরে আছে, চোখ বাজে পড়ে আছে মড়ার মত। বন্ধ দরজার কাছে শিরদাঁড়া সোজা করে করজোড়ে কাঠ হয়ে বসে আছে বেহ্লা, তার মনের অবস্থা ব্বংথেই পারা যায় ৷ গোটা ঘরটায় জানলা খ্লেখালি কিছা রাখেনি চাঁদ সদাগর, মনসার ছাচকেও চুকতে দেবে না সে। তবে তার অজান্তে রয়ে গেছে দেয়ালের গারে এক সক্ষা ছা।দা। বাতাস চলাচলের হাস্তা বলতে ওইটুকুই। ঘরে জিনিস-পত্ত বলতে কিছু নেই, আলো-পাখা নেই, কেবল মাঝখানটায় পিলস্জে এক লম্ফ জনলছে, মান আলো ছডাচ্চে কেমন বিবলভার ।

ওইটুক একর্মন্ত ঘর। দুটো উৎকৃষ্ঠিত শৃংকত মানুষ ঘনঘন শ্বাস নিচ্ছে। কিল্ড ভেণ্টিলেশনের যা অবস্থা ! তার মধ্যে লম্ফঃ ভেল পর্ড়ে তৈরী হচ্ছে কার্বন ডাই-অক্সাইড। বেরোনর সূরিধা না পেরে ভারী কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস নীচে মেঝের কাছে ক্ষমছে ধীরে ধীরে। শরে

थाका मधिगमत्त्रत्र जन्म जन्म स्वामकच्छे दरमध ताथकाचा ताहे छात्र । এक माम स्थाम वाहा । এই ্বব্রি এলো মনসার চর লখিন্সরের প্রাণপাখী ছিনিরে নিতে। লখিন্সর তো মনসার কোপের কথা জানে, জানে জেদী মনসা তার বাবার প্রতি কী ভীষণ জুন্ধ আর প্রতিহিংসাপরারণ। আজ আর ছাড়ান নেই তার। এই বৃথি এলো শমন। সমস্ত আশা-ভরসা হারিয়ে প্রার আধমরা হরে আছে লখিন্দর। তিলমার জোর নেই শরীরে, প্রতিরোধ উবে গ্যাছে সব।

সে এক ভর•কর প্রতীক্ষা। মৃত্যু ঘোরে আশেপাশে। সামনে সতীসাধনী স্ত্রী বেহুলার সজাগ ইন্দ্রিরগ্রনিও ক্রমণ শিবিল হতে থাকে। সমর গড়ার। ক্রমে কুপির তেল কমে শিখা ছোট হয়ে আসে। তেলের জোগান কম তাই অসম্পূর্ণ দহনে কার্বন ডাইঅক্সাইভের সাথে এবার কার্বন মনে। স্কাইড গ্যাস তৈরি হর বিষাক্ত গ্যাস। হবেই, স্বাভাবিক দহনে একটা কার্বন আর দুটো অক্সিঞ্জেন পরমাণ; নিয়ে একটা কার্যন ডাইঅক্সাইড অণ্: হয়। কিন্তু জ্বালানী কম হলে অসম্পূর্ণ परत पृत्तो कार्यन पृत्तो क्रिक्कालन अत्रमानः निरम पृत्तो कार्यन मताकारे**ए जनः रम । धरे** विवास কার্থন মনোক্সাইড গ্যাসও বেরোতে পারে না ঘর থেকে। ফলে বেচারি লখিন্দরের নিঃশ্বাসের সঙ্গে বিষাক্ত গ্যাস গিয়ে জমা হয় ফুসফুসে। ক্ষীণ প্রাণশক্তিতে একেকবার সে ন্বাস নেয় আর ফুসফুসের কার্বনমনোক্সাইড রক্তে মিশে রক্তে কার্যক্রি-হিমগ্লোবিনের মানা বাড়াতে থাকে ।

এতে রক্ত সংবহন আর শ্ব।সন্ধিয়া বিপদ্জনকভাবে আক্রান্ত হয়, কিন্তু লখিন্দরের প্রতিরোধের সামান্যতম শক্তি নেই। এমনকি বেহ্লাকে ভাকার মত জােরও সে পায় না। শরীরের কোন অংশের ওপরেই আর কোন নিরুত্বণ দেই লথিনরের, সে ব্যালো মৃত্যু তাকে ছ'্রে ফেলেছে। রুমশঃ নাড়ির গতি কমতে কমতে একসময় নিঃশব্দে থেমে যায় স্থানস্থানন।

এর মধ্যেই কাঠ হয়ে বঙ্গেছিল বেহুলা। মন-প্রাণ এক করে দেবতার পারে ঢেলে দিরে জগৎ সংসার ভূলে গিয়েছিল সে। ঘয়ের বিষাক্ত বাতাস তাকেও ছাড়েনি। তারও রক্তে কার্বন মনোক্সাইড বিষক্রিরা শ্রু হয়। আধা-অবসম সেও ছিল, কিন্তু মৃত্যুভয় তাকে অতটা অকেন্সো অথব করে দের নি । তাই শ্বাসকট হতেই ধড়মড় করে উঠে দড়িার বেহ্লা । কুপিটা নিভে গেছে । নিশ্ছিদ্র অংশকার ঘর। কোলাও কিছু দেখা যার না। একি ? শ্বাস নিতে কণ্ট হচ্ছে কেন ? দম বন্ধ হয়ে আসছে ! উদ্দ্রান্তের মত , হাতড়ে হাতড়ে পরজাটা পায় । শেষ শক্তিতে লোহার দরজার হড়েকো খালেই বাইরে আছড়ে পড়ে বেহালা, আর তক্ষনি জ্ঞান হারার।

বাইরে প্রবল উৎক'ঠা নিয়ে দাঁড়ালো চাঁদ, সনকা, আরও সব আত্মীয় পরিজন আচমকা হতভদ্ব হরে থাকে দ্র-দণ্ড। তারপর ঝড়ের গতিতে ভেতরে ঢোকে চাদ। মত দখিন্দরের নিধর নিম্পন্দ শরীর পড়ে আছে, চোখের মণি বড় হরে গেছে, গোটা দেহ ফ্যাকাসে যাকে ডাক্তারি ভাষার বলে pallor. এতো নির্দাৎ সাপের কামড় আর কি হবে! চাদ স্দাগর চিংকার করে উঠল, স্বানাশ্য কানি; তুই আমার ছেলেটাকে খেলিই তাহলে !

নিন্দ্রক আমলো। মন্ডপ জাড়ে পিন-ফোলা নীরবতা। রাশ্ধশ্বাসে স্বাই শানছিল লখিন্দরের नकून कारिनी। किस् अभन्न स्थरित स्थात कार्यका। किन्कू निम्मूक करे? स्म कथन खारभन्न আড়ালে গা ঢাকা দিরেছে।

সার্কাসে কতগুলো ঘোড়া, ঘোড়সঙার আর জন্তু-জানোরার আছে ? এরকম ধরণের প্রশ্নে লোকটা একটু স্বাবড়ে গিরে লম্মা পেরে গিরেছিল। কারণ, বাইরে ষেরক্ম রঙ্চঙে পোস্টার টাঙানো ছিল, সাকালের তাঁব্র চেহারা দেখলে মনে হর না যে ঐসব জিনিস এই সাকাসে আকতে পারে। তাই সে একটু ধাধার আশ্রব্ধ নিরে বলল, এই সার্ক'সে ঘোড়া আর ঘোড়সওরার মিলে এক-শ'টা পা আর ছবিশটা মাধা আছে। এছাড়া আফ্রিকার বন্য জম্তুজ্ঞানোয়ার নিয়ে একটা চিড়িরাখানা আছে। জ্বতুজ্বানোরারদের মোট সংখ্যা কত—তা ঠিক বলতে পারছি না। কিন্তু, তাদের কুড়িটা মাধা আর ছাপালটা পা আছে।

দেব, খাড়ো ব্যাপারটা প্রথমে কিছাই বাঝতে পারেন নি। এক বাধ ভদ্রলোক মাধা আর পারের হিসেব গাণে অধ্য ক্ষতে বসলেন। কত ঘোড়া, ঘোড়সওরার আর জ্বন্তুজানোরার আছে ? একটু চিত্তা করে কি বলা বেতে পারে, ঐ বৃদ্ধ কি বলেছিলেন ? এরকম ধরণের ধাধার সংশ্য আমাদের



2वः हिळ

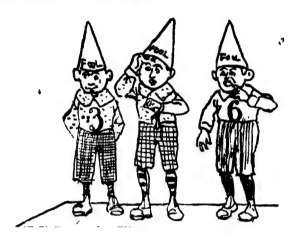
দেশীর ধাধার সাধারণতঃ মিল নেই। তবে ছবিটা (চিত্র নং-2) ভাল করে দেখলে থানিকটা উত্তর আমরা পেতে পারি। ঘোড়া আর ঘোড়সওরারের এক-শ'টা পা আর ছবিশটা মাথা থেকে কার সংখ্যা কত লেখার শেষে দুনুদ্ধর উত্তরে দেওরা হলো। এখন চি'ড্য়াথানা প্রসঙ্গে সার্ক'সের লোকটা বলেছে ছাপানটা পা আর কুড়িটা মাধা আছে। ছবিতে বিভিন্ন খাঁচার বিভিন্ন নন্বর দেওরা আছে, বার থেকে আমরা ব্রুতে পারি সেই খাঁচার কতপ্রলো পাথী বা জন্তু আছে। একদম ওপরের খাঁচার '3' থেকে বোঝা বার সেই বাঁচার তিনটে পাখী আছে আর ছবির বিভিন্ন জারনার বেসব পাখী আছে, তালের সবাইকে একসপো করে আমরা মোট সাতটা পাখী পাই। বাকি বাঁচার '2' থাকার কর্ম ঐসব খাঁচার দুটো করে জম্ভু আছে আর বাইরের হাতি, ঘোড়া, জিরাফ, জেন্তাদের এবল্ল করে আমরা দশটা ক্রুতু পাই। ক্রিডু আরও তিনটে মাথা আর নটো পারের ছিসেব ছে। পাওলা বাচ্ছে না। দটো পারে তিনটি মাধা লাগাতে হবে—এটা খ্বই গোলমেলে কথা। সেই আশ্চর্য জিনিসটা দেখৰার करना कि एनवा बार्का मार्कारमत एकउत एकउन ? रम बात बायता कि करत वमरवा ? बार्का वा কিপ্টে। তবে কৌত্তল দমন করতে না পেরে খুড়ো শেষ পর্যন্ত সাকাসে ঢোকেন এবং মাধা ও পারের হিসেব মিলিরে দেখেন ঠিকই। কি করে তা সম্ভব হল। তিন নদ্বর উত্তরে দেওরা আছে।

ৰাড় বেমন স্বাইকৈ ঠিক সময় বলে দিয়ে বিভিন্ন কাজকে স্তুভাবে পালন করতে সাহাম্য ৰুরে, আবার কখনও বিকল হয়ে গেলে এমন সব অম্ভুত কাণ্ডকারখানা করে বসে যা ভাবতেও অবাক লাগে। লয়েড একদিন সকালে দেখলেন তাঁর দটো ঘডির একটা ঘডি প্রত্যেক ঘটার একমিনিট করে এগিয়ে যার আর একটা র্ঘাড় প্রভ্যেক ঘুণ্টায় দুর্মিনিট করে পিছিরে যার। এরকম কাণ্ড-कात्रभाना म्मर्थ नात्रक क्विमन मारो प्रक्रिक क्विमार हाना क्वालन । इठीर यथन क्विमार स्वाल इन. তখন বেখলেন একটা ঘাঁড় অপর ঘাঁডর থেকে একবাটা এগিরে গেছে। অর্মান এটাকে ধাঁধার ভাষায় वनार्क इत, यीष्ट्र मर्हो। कल्कन हर्लाह्न ? बहा व्यर्थमा थ्रा हे लाखा बक्रा वाष्ट्र वालात हर्व रिमार्गे ना ध्यनात्व भारतन हार्यन्यत छेत्रत्वे। एस ।

আমরা প্রায় প্রত্যেকেই স্কুলের সঙ্গে অতি ছোটবেলা থেকে পরিচিত। সবচেরে মজার ব্যাপার হল কি প্রত্যেক স্কুলে কিছু বোকা ছেলে থাকবেই থাকবে। যাদের শত বোঝানোর চেন্টা করলেও, তারা বিছাই বাঝতে পারে না। সাাম লয়েড এরকম ধরণের তিনটে ছেলেকে মাধায় বোকার ট্রাপ পরিয়ে দিরে একটা টেবিলের ওপর দাঁড করিয়ে দিলেন। ধরা যাক ছেলে তিন্টিকে বিধারমে ক. খ ও গ দিরে চিহ্নিত করা হল। 'ক'-এর গারে একটা সংখ্যা '3' 'খ'-এর গারে একটা সংখ্যা '1' আর 'গ'-এর গারে একটা সংখ্যা '6' লাগিরে দেওরা হল (চিন্ত-3)। ক, খ, গ-কে এমন ভাবে পাশাপাশি সাজাতে হবে যাতে তারা এমন এক তিন অংকবিশিণ্ট সংখ্যা তৈরি করবে যাকে অতি সহজেই 7 দিরে ভাগ করা যার। এদের বিভিন্ন ভাবে আগে পরে করে, গারের নন্দরগুলোকেও উপর নীচে ঘুরিরে যেভাবে খুলি ধাঁধার সমাধানের জন্য সাজাতে পারা যার। সংখ্যাটি কি হতে পারে। সেটা কি কিছু অনুমান করা যাচ্ছে? ধীধার প্রশেষ মধোই উত্তরটা লাকিয়ে বসে রয়েছে। গারের নন্ধরগালোকে দরকারমত উপর নীচ ঘারিয়ে নেওয়া वारत-वरे कथाणेत्रं ग्रहा्ष व्याष्ट । अश्याणे वात कत्रत्व मा भागाण भौनन्वत छेखत परथा ।

এইভাবে স্যাম লরেডের প্রত্যেক ধাঁধা, বৈচিত্রে অনন করণীর আর সবসমর স্ব-মহিমার क्षान्यतः। कथात्र ्रिवार 'भृथियोगेहे भारताक धाँथा'—आत आपता এই धाँधामत भृथियोग्ड धारक

ধীধার সঙ্গে পরিচিত হব না. সেও<sup>া</sup>ক কথনো সম্ভব? জীবনের সোপান পথে বিভিন্ন সময়ে बीविद्ध शिद्ध रे विवाद मध्या प्यक्त या कर विद्याय देन आश्वामन कहा यात शास्त्र होनक मान्ते खन खन कारत । विशेषिक सम्माख्या विद्यालया क्षेत्र कार्यात व्यापक कार्यात कार्यात कार्यात कार्यात कार्यात कार्या इरम केंद्रे । जर् "जानितकव् तममा मा निर्दिलनम्" - धरे कथावा ध बाकरत- यज्ञका स्मर्ट হতভাগা বাজিরা ধাধার গোলকধাধার একবারও হাবাজুবা না খান। স্যাম লয়েড কতকাল আলে মারা গেছেন। তব্ কামনা করি স্যাম লয়েডরা দীর্ঘঞীবী হউন।



#### 3बर हिंख

একনন্দর উত্তর: দোকানদার দাম ঠিকই নিরেছিল। একটা সিল্কের কেটীর দাম পাঁচ টাকা. আর একটা পশমী কাপড়ের দাম চার টাকা।

দ্র-লম্বর উত্তর : চৌন্দটা ঘোডা, আর বাইশঙ্গন ঘোডসওয়ার।

তিনন-বর উত্তরঃ সেই সার্কাসের বিশেষ একটা আকষ'ণ ছিল সাপের খেলা। একটা লোক দ্টো সাপ নিরে খেলা দেখার। এবার তা হলে দটো পা আর তিনটে মাধার হিসাব মিলে গেল। धरे भीषात्र ना भएता थटला कि जात शत्रमा धत्रहा कत्राला ?

চারনম্বর উত্তর: একটা ঘড়ি-বণ্টার দ্র-মিনিট ফাস্ট বার আর অপরটা ঘণ্টার এক-মিনিট সো যার। তা হলো প্রতি ঘণ্টার দ্র-জনের তঞ্চাৎ বাড়ে তিন মিনিট করে। স্বতরাং এক ঘণ্টা বা 60 মিনিট তফাং হতে সমন্ন লেখেছে কৃত্তি ঘণ্টা।

भे किन्न्यत উखतः সংখ্যাটা হচ্ছে 931 (6-কে च्रतित निष्ठ एति । এतकम ध्राधा অবশি। আমাদের দেশে সম্ভব নর। কারণ আমাদের কোন সংখ্যাকে উলটিরে আর এক সংখ্যা क्द्रा याज्ञ ना ।

## পোস্টারে বিজ্ঞান

## কয়লার ইতিক্থা দীগৰর বাঁণ



কথায় বলেকানো প্রবেশ



(अर्ड काता शेख वा क्यान्त टीद्व ट्यान्त टवनी अर्थान्त एवनी अर्थः (अतिस्त जीवता



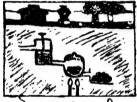
হাগ্ন- পদ্দি (সাম ভাষানের দেশ তব্ব সাক্তিক সামের সাম্র



হার্মিক প্রাচ্ছ প্রাক্তি স্থান প্রাক্তির প্রক্র প্রামা স্থান্দ্র হার্ড প্রাক্তির হচন বাবা প্রাক্তির হচন বাবা



त्रेय थार्चन । आमाओठ्ड घडांह लाश्वे लाउन्मुखंड त्यादावं लाउन्



जिन्द्र कंग्रमा निर्दे किया देखि एवं क्षिड़ काम उज्यान प्राप्त किया है जीव क्ष्य जिन्द्र कंग्रमा निर्दे



কথুনাক প্রেশী বিভাগে নান্য জ্বের নামা গ্রভ,



্রেমার হিন্দুর (১ ক্রিমার ভার বকলেই – তোরেই প্রতে কর্মা তার্থীয় কোল (মৃত্রিং



আওঁয়া হাাঁহ ' প্রকৃষ্টি প্রাক্তাপ্র এইআ নাওঁপেই বেন



কগুনা ব্যবহার করা হয় নানা কাঞ্ থেন্দ্রন দ্বোনানি থিন্দাবে,



ভাষেত্র ক্ষেত্র কর্মার মুহলাত হেরির



পাওঁফা আই কলানত কল্লনত সমানত কল্লনত



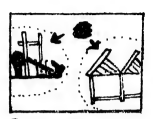
তাপসক্তি মেকে বিহাণ-শক্তি টোপান্তান,



কগুনা হৈছে ব**হু** সাওঁয়া গাট্ট (এমন-কগুনা হৈছে ব**হু** 



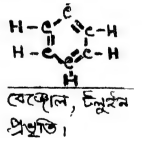
ন্যাপ্ আমিন,



কিন্তু।মানাহে ও কার্ত্থানায় বিজারক হিসাতে,



्णामकाण्डा,





পোবাৰ এই সেব বাজাখনিক দ্ৰব্য মেকে তৈৰি হয়-বিস্ফোৰক,



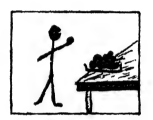
কৃতিয় পাক্ষিওর বা প্রশক্তি প্রবাত এখনকি প্রাবান্ত,



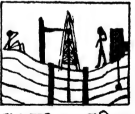
মুক্তাত ক্রিয়া মুক্তাত ক্রিয়া নামে সারত মুল্লাবা্র ক্রিয়া ব্য: একের সেখাক্র ক্রাক্তের লান্ত: -



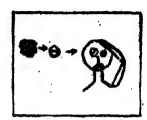
द्वरुवंग, ब्रेट १८ व्येट १० विव्



শ্রাক্রির খাদ্য 5ব্য, কুনিয় খাদ্য 5ব্য,



মুখ্যে সাবে নাজার নিঃ জিল্ল থোকে একচিন এই কালোমনিকের কালোমনিকের কালোমনিকের কালোমনিকের



ওয়ুর্ব , থেয়ান -ত্যোহ্ণিরিন,



এবঃ

থার প্রাথারিত হিছে

থার প্রাথারে

প্রাথার প্রাথার বিদ্যাল

প্রাথার প্রাথার বিদ্যাল

প্রাথার প্রাথার বিদ্যাল

কার্মান প্রাথার বিদ্যাল

কার্মান প্রাথার বিদ্যাল

কার্মান বিদ্যাল

কার

কার্মান বিদ্যাল

কার

কার্মান বিদ্যাল

কার

কার্মান বিদ্যাল

কার

কার্মান বিদ্যাল

কার

কার্মান বিদ্যাল

কার



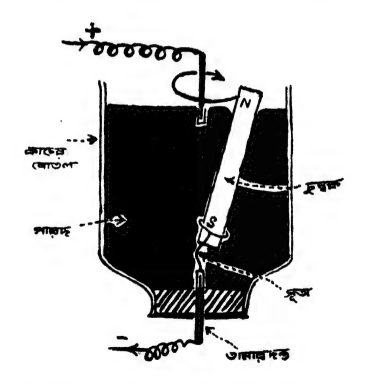
সাক্রে কাগুলাব্দীর হাট কাগুলাব্দ কাগুলাব্দ ব্রুক্ত মাস্ব্রানীন্দ ক্রুক্ত মাস্ব্রানীন্দ ক্রুক্ত মোস্ব্রানীন্দ ক্রুক্ত মোস্ব্রানীন্দ ক্রুক্ত মোস্ব্রানীন্দ ক্রুক্ত মোস্ব্রানীন্দ

## कदब्र (पथ

# তড়িৎ প্ৰবাহ—চৌম্বক বলরেখা

### रिक्य न्म

তড়িং পরিবাহীর মধ্য দিরে ভড়িং পরিবহনের চারিপাশে চৌন্বক ক্ষেত্রের স্ভিট ছব্র এবং এই চৌন্বক ক্ষেত্রের বলরেখার দিক এবং জলের পক্ষে ভড়িংপ্রবাহের দিক ও মা'নর সন্পর্ক মোটা-মন্টি পরিবকার ভাবেই পাঠ্য-পর্ভকের মাধ্যমে আমাদের জানা আছে। ভড়িংপ্রবাহ এবং চৌন্বক বলরেখার দিকের সন্পর্ক ব্যাখ্যা করতে গিয়ে বিন্ববিখ্যাত বিজ্ঞানী ফ্লেমিং এবং ম্যাক্সওরেল জলান্ত পর্ব এবং কর্ক সলু স্ত্রের অবতারণা কবেন। চৌন্বক বলরেখার সংজ্ঞা থেকে আমরা পাই "বাদ একটি চৌন্বক উত্তর মেরুকে (free north pole) মৃত্ত অবস্থার একটি চৌন্বক ক্ষেত্রের রাখা হয় তবে সে চৌন্বক ক্ষেত্রে একটি বল অনুভব করবে এবং মৃত্ত মেরুটি প্রযুক্ত বলের পথ



অনুসরণ করে চলতে থাকবে।' কিংতু বংতুত পক্ষে চৌশ্বক বুলরেখার দিককে এমন ভাবে পরীক্ষাগারে দেখানো ততটা সহজ নর। মুক্ত উত্তর মেরু স্তিটি একটি অলীক কংপনা। প্রকৃতিতে শাহা ইন্সিটিউট অব নেউট্লেমার ফি.অন্ধ, কলিক্যকা-700009

চৌত্রকের উত্তর মের্কে এর্মান ভাবে মৃত্ত অবস্থার পাওরা বার না, এবং মৃত্ত উত্তর মের্ব পরিক্রমার বারা--টোন্বক বলরেখা যথায়থ চিহ্নিত করা যার না। কিন্তু এখন যে পরীক্ষাটির কথা বলবো তাতে ঠিক মান্ত মেরা না হলেও মান্ত মেরার কাছাকাছি অবস্থাকে কাজে লাগিরে বলরেখাকে **দেখানো অনেকটা সম্ভ**ব।

এবার পরীক্ষাটির কথার আসি। ছবি অনুসারে একটি মোটা কাচের বোডল নেই, বার নীচের দিকটা কেটে ফেলা হয়েছে। এবার বোতলটিকে উভেট বাসিয়ে দেই, আর বোডলের নীচের ছিপির মধ্য দিরে একটি এবং **উপর থেকে** আর একটি মোটা তামার পরিবাহীকে বসাই । এই পরিবাহীর মধা দিয়ে যেন অন্ততঃ 10 আন্দিপরার তাড়ং প্রবাহিত হতে পারে। এবার একটি ছোট চোঙাকৃতি (cylindrical) চান্বক দক্ষিণ মেরার দিকে একটি শক্ত স্তা দিয়ে বেখে নীচের তামার পরিবাহীর সকে বেংধে দেই, ফ্রান্স উত্তর-মের্ কাচের দেয়ালের গা থেকে পরে থাকবে। এবার একটি পারে কিছটো পারদ নিয়ে আন্তে আন্তে ঢালি। কিছ্কণ পরে দেখা যাবে চ্নবক দণ্ডটি আন্তে আন্তে উঠে দাঁড়াচ্ছে। যত পারদ বেগুট ঢালা হবে চ্বুবকটিও ততো পারদের মধ্যে সোজা হরে দাঁড়াতে থাকবে। চ্-কেটি যথন পরিবাহী দশ্ভের সঙ্গে মোটামুটি একটা কোণ করে দাঁড়াবে তথন পারদ ঢালা বন্ধ করে দেই। এবার উপরের এবং নীচের পরিবাহী দণ্ড দুটিকে তড়িৎ কোষের ধনাত্মক (+ive) এবং ঝণাত্মক (-ive) প্রান্তের সঙ্গে যুক্ত করলে দেখা যাবে যে চ্নেবকের উত্তর মের $\{b\}$ পরিবাহীর চারপাশে ঘুরতে আরম্ভ করেছে এবং একটি বিশেষ পথ ধরে ঘুরতে ঘুরতে তড়িৎ প্রবাহের দ্বারা উৎপন্ন চৌন্বক ক্ষেত্রের বলরেখার দিককে পরিন্কার ভাবে নিদেশি করছে।

এই পরীক্ষা সম্পর্কে প্রশন উঠতে পারে—এখানে পারদ ব্যবহার করা হল কেন এবং চম্বেকের দক্ষিণ মেরুকে এমন ভাবে বে'ধেই বা রাখা হল কেন? - এ প্রসঙ্গে আলোচনা করার আগে পাট কাটি বা মরুরের পাখ্নার ছোট খণ্ড জলে ভাসার সম্পর্কে দ্ব-একটা কথা বলি। মাছ ধরা সম্পর্কে যাদের অভিজ্ঞতা আছে তারা এটা নিশ্চরই লক্ষ্য করেছেন যে ময়্রের পাশ্না বা পাটকাঠির অংশের একপ্রান্ত যখন স্তোর সঙ্গে বে'ধে জলে ফেলা হয় তখন পাখ্নাটি জলের তলের সঙ্গে সমান্তরাল ভাবে ভাসতে থাকে, কিম্তু স্তোর নীচে এক টুকরা সিসা ঝুলিরে দিলে ঐ পাখ্না জলের তলের সঙ্গে একটা কোণ করে ভাসে এবং স্তোর নীচের সীসার ওজন মত বাড়ানো হয় পাখনাটি ততো ষীরে ধীরে সোজা হতে থাকে। এখন একটা লোহার চ্বেককে যদি এমনি ভাবে একটি বিশেষ কোণ করে দাঁড় করিরে রাখতে হর তবে পারের মধ্যে জল নিলে তা আদৌ সভ্তব হবে না। তাই চুম্বক থেকে আরও বেশী ঘনত যুক্ত মাধ্যমেই নেওরা হল, যার উর্ম্পামুখী চাপ চাুম্বককে সাধারণ অবস্থার তার উপরের তলে ভাসিয়ে রাখতে সক্ষম হবে। তারপর চ্বুবকে এক প্রান্তে আরও অধিক चनच युक्त वर्ष्णु वर्गनात्त्र मिरन वा जे शास्त्रक नौरु रि दाधरन हुन्वक क्रमीन क्रकीं रकान करत्र मीजिएत থাকবে। পারদ ঢালা সম্পর্কেও কিছুটো সতক্তা অবলম্বন করতে হবে। কেননা পারদ খুব কম হলে চুদ্ৰুক কাচের দেরালের ঘা ঘেসে পড়ে থাকবে, আবার পারদ বেশী হলে চুদ্ৰুক সোজা হরে বাড়িরে বাবে, এই দ্বই অবস্থাতেই পরীক্ষাটি করা বাবে না ।

প্রসালতঃ উদ্ধেশ করি এই প্রসাধি ক্রুল ও কলেজের ছাচনের থেকে উক্তর গবেশকরে সাহেও শ্বেই প্রেছপূর্ণ এবং এই পরীক্ষািও প্রথম করেন বিশ্ববিখ্যাত বিজ্ঞানী ক্যারাভে। ভার এই পরীক্ষািও F. Cajori's History of Physics-এ প্রকাশিত হয়। কিন্তু পাঠ্যপত্তকে বহুলিন বাবং এই পরীক্ষার উল্লেখ পাওরা বার না।

# পরিষদ বিভাপ্তি

ৰকীৰ বিজ্ঞান পরিবদের উভোগে আগামী 12ই এবং 15ই বভেষর (1980) 'সভোজ ভবৰে' (পি 23, রাজা রাজকৃষ্ণ ট্রাট, কলিকাডা-700006) বিরোজ বিবদে প্রেমার ও বিজ্ঞান প্রকর্পনী অনুষ্ঠিত হবে।

লেমিলারের বিষয়: হোমিওপ্যাথি, সমাজ ও বিজ্ঞান

जबसः (बना 4हे।

উক্ত ভারিখেই সভ্যেক্তনাথ বস্থ রচমা সহসম গ্রন্থ প্রকাশিত হবে ও অমূল্যখন দেব স্থৃতি প্রবন্ধ প্রতিযোগিতার এবং মডেল প্রতিযোগিতার পুরুষার বিভরণ অসুষ্ঠিত হবে।

প্রেল্বী বেলা 3টা থেকে রাজি 7টা পর্যন্ত বোলা থাকবে, আলোচনার শেষে বিজ্ঞান-চলচ্চিত্র প্রবর্ণিক হবে।]

ক্ৰ্মল্টিব বলীয় বিজ্ঞান পৰিষদ

# নুতন উত্তোলক পাম্প

কোন নীয় জলাশর বা জলগ্র্প ছান থেকে বেশ কিছ্টা উ'চুতে সরাসরি জল ভুলতে গেলে বে ব'ল বাবলত হর তাকে উরোলক পাশ্প বা লিকট্ পাশ্প (lift pump) বলা হর। বাবলারিক ক্ষেত্রে প্রধানত বিদ্যুৎশক্তির সাহাযো এই পাশ্পের পিশ্টনকে গতিশীল করা হর। উপরিউত্ত বে কোন কোন কোনে হাতের সাহাযোও পিশ্টনকে গতিশীল করা হর। উপরিউত্ত বে কোন কোনে কোনে ও পাঁরচালন ব্যর অপেক্ষাকৃত বেশী হওরার সাধারণ মান্য খ্ব কম সমরই এই পাশ্প ব্যবহার করে থাকেন। কিন্তু বর্তমানে এই পাশ্পের ব্যবহার কমশ্যই জনপ্রিয় হরে উঠছে। বিশেষ করে, গ্রামাণ্ডলে যে সকল চাবের জমির পাশ দিরে খাল বা নদী প্রবাহিত হর সেই সকল জামতে সেচের কালে এই পাশ্প খ্বই উপযোগা ভ্রিকা গ্রহণ করছে।

এই পাশ্পের ক্রমবর্ধমান জনপ্রিরতার কথা চিন্তা করে এই পাশ্প তৈরির একটি সহজ্ঞ ও সংলক্ত পশ্যতির কথা একটি মডেলের সাহায্যে এখানে আলোচনা করা হল।

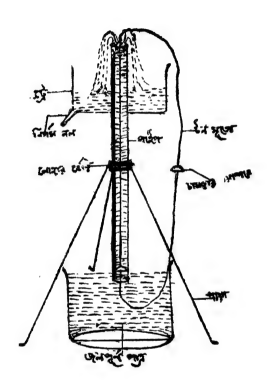
আলোচ্য পশ্বতিতে একটি পান্পের মডেল তৈরি করতে হলে প্রথমে যে যে জিনিষের প্রয়োজন হবে সেগন্নির তালিকা নীচে দেওরা হল—

- (i) লোহার পাইপ—1টি ( $1\frac{1}{2}'$  বা 2')
- (ii) ভাল টিনের পাত-1টি  $(1\frac{1}{2}'\times1')$
- . (iii) পাইপটির পায়ে এটে থাকে এর্প একটি লোহার বৌড়।
- (iv) তিনটি এক মাপের লোহার শিক—প্রতিটি 1' বা 1½' হওয়া চাই।
- (V) চামডার ওরাশার-3ि ।
- (vi) व्हार्षे न्द्रः ७ नार्वे—3िए करत अवर रिटेनत ज्ज्ञानात्र—6िए ।
- (vii) সরু লোহার চেন বা টন স্তো-কমপকে 4 ফুটের হওয়া বাছনীর চ
- (viii) এकि कनश्र न भाव।

 $1\frac{1}{2}' \times 1'$  মাপের টিনের পাতটি বারা প্রথমে একটি  $3'' \times 2'' \times 2''$  সাপের ট্রে তৈরি করা হল। বার একপাশে একটি জল নির্গমনের পথ থাকবে। অতঃপর ট্রের মাঝখানে একটি গর্ত করে লোহার পাইপটি এমনভাবে প্রবেশ করানো হল বাতে পাইপের এক-চতুর্থাংশ ট্রের উপর্যাদকে এবং তিন-চতুর্থাংশ নীচের দিকে থাকে। পাইপ ও ট্রের সংযোগছল রাং ঝাল বারা স্থান্ত করে নিডে হবে।

<sup>\*</sup> হাটখোলা, চালকেণাড়া, চন্দৰৰগর-712136

একেরে বাড়ীতে বে কলের পাইপ ব্যবহাত হয় সেই পাইপ লাগালেই চলবে। অতঃপর লোহার বেড়িটি পাইপের মধ্যছলে লাগিরে তিনটি লোহার শিককে বেড়ির তিনদিকে চিরের মত লাগানো হল। এগালো পারার কাজ করবে। এবার ঐ 4 ফুটের চেন বা টন স্তোর তিন কারগার চামড়ার ওরাশারগ্লো লাগিরে চেন বা স্তোর এক প্রান্ত পাইপের মধ্যে দিয়ে অপর প্রান্তের সঙ্গে যোগ করতে হবে। চেন বা স্তোটা পিস্টনের এবং চামড়ার ওরাশারগ্রেলা ভালুভের কাজ করবে।



এখন পাইপের মধ্যে দিরে চামড়ার ওরাণার ও চেন বা সংভো লাগানো একটি বিশেষ পার্শ্বতি আছে। প্রথমে ওরাশার ও পরে যথান্তমে সংতো ও চেন লাগানোর পশ্বতি আলোচনা কুরা হল।

প্রতিটি চামড়ার ওরাশারের দর্শিকে দর্টি টিনের ওরাশার লাগিরে একটি করু ওরাশারের কর্ত দিরে প্রবেশ করানো হল এবং অপরদিকে একটি নাট লাগানো হল। এবার টন স্তোকে বা ভাল করে এর এক প্রান্ত পাইপের মধ্যে একদিক দিরে প্রবেশ করিয়ে অপর দিক দিরে বের করা হল। অতঃপর স্তোটাকে এমন তিন ভাগে ভাগ করা হল বে এ তিন জারগার ওরাশার-বলো লাগিরে বখন স্তোটাকে এমন তিন ভাগে ভাগ করা হল বে এ তিন জারগার ওরাশার-বলো লাগিরে বখন স্তোটানা হবে তখন একটা ওরাশার পাইপের উপর মুখে থাকলে অন্য ওরাশার পাইপের নীচের মুখে থাকবে, অর্থাৎ কখনোই পাইপের মধ্যে অবস্থানকারী ওরাশারের সংখ্যা দুই-এর কম হবে না।

বণি জ্যাশ্যরের সঙ্গে চেন লাগানো হর তবে এইভারে চেনটাকে পাইপের মধ্য দিরে প্রবেশ করিমে তিন ভাগে ভাগ করতে হবে এবং চেনের সঙ্গে ক্যুকে রাংঝাল করে আটতে হবে।

উল্লিখিত সমস্ত কাজ হলে গোলে একটা জলগুর্শ পার পাইপের তলার রাখতে হবে।
বার মধ্যে পাইপটা ক্লিছ্টা তুবে থাকবে। অতঃপর চেন বা টন স্তো ধরে টানতে শ্রু করলে বখন
একটা ওরাশার নীচের মূখ দিরে পাইপে চুকবে তখন কিছুটা জল পাইপে প্রবেশ করবে। চেন
বা স্তো টানা অব্যাহত থাকলে বখন ঐ এনাশারটি উপর মূখ দিয়ে বেরোবে তখন কিছুটা জল
নিগত হলে টোতে জমা হবে। ঠিক একই সমরে অপর একটা ওরাশার আবার কিছুটা জল সমেত
পাইপের নীচের মূখ দিয়ে প্রবেশ করবে। এইভাবে সমস্ত জল উপরের টোতে গিয়ে জমা হবে ও
নিগমি নল দিয়ে নিশিকট ভানে চলে বাবে।

এই ধরণের পাশ্পকে দৈনশিদন কাজের উপ্যোগী করে ভূগতে পারলে এর প্রচর চাহিলা হতে পাবে। বিশেষত পাহাড়ী এলাকার নীচু জারগা থেকে উ'চু জারগার জল স্থানান্তরিত করতে, গ্রামাণ্ডলে প্রকুর, খাল, নদী বা কুরো সংলগ্ন জমিতে সৈচের কাজে এবং আরও নানা ধরণের কাজে এর ব্যবহার করা যেতে পারে।

WITH BEST COMPLIMENTS FROM:

### RADHA TEXTILES

174, J. L. Bazaz Street
Calcutta-700007



### "অপবিভান" প্রসতে

জ্গাই, 1980 জান ও বিজ্ঞানে'র প্রতিশ্বর বর্ষণের 'অপবিজ্ঞান' বর্ষক সম্পাদকীয়র প্রতি আপুনাধের এবং পাঠকদের লৃষ্টি আকর্ষণ করতে চাই। অপ-বিজ্ঞানের উদাহরণ উপস্থাপন করতে গিয়ে দেখক বাদ্যপুর বিশ্ববিভ্যালয়ের 'Kirlian Photography' এবং Phantom Leaf Effect গ্রেষণার কথা টেনে এবেছেন। এ ব্যাপারে সঠিক তথ্য এবক্য:

(1) Kirlian Photography 44 1914 Electric Discharge Photography 3 1939 नारन क्या भरववक S. D. Kirlian क्षाप्त উद्यावन करवन, रहिल ७९शृर्दि वह देखानिक वह हारन अहे প্রভার গ্রেবণা চালাম। বর্তমানেও বিখের অনেক হেশের অবেক বৈজ্ঞানিকট এট প্রকার গবেষণায় निमुक्त चार्कम। यहे श्रामान केरबन Dr. Omura [Yoshiaki Omura. MD, Sc D. FACA, 800 Riverside Drive New York Ny-10032, Physician and College Professor: Chairman, IKRA International Standards Committee] ( कान ७ विकारन चारमाठा मरशाव 'चाक्नारठारवव रेवळाविक फिकि' नैर्यक क्षांबद्ध बारमांतिक) अहे महत्वनाव मरक বিশেষভাবে যুক্ত। সম্রাভি পদার্থ বৈজ্ঞানিক প্রাছের 角 भाषात्रात्र हत्योगायात्र जानिस्त्रह्म ("Sunday": 7th Sept. 1980) (व विकानी क्षाशीनक्क वक्ष Kirlian-da ceta 30 acea **भृ**दर्श Phenomenon ग्रकांच भरववना करविद्यान अवर একটি পাতার চিত্র সাধারণ আলোর সাহাব্য ছাড়াই তুলেছিলেন ( এই ব্যাপারে Proceedings of the Royal Society; 1902 এ Communications by J. Chunder Bose জहेব।)।

"Sunday". 7th September '80 3:47175 প্রকাশিত I.I.T Madras এর অখ্যাপক R. Sri-Nivasan-এর পত্রটিও উরেধ্যোগ্য। ভিনি দাবী ক থেছেল যে বদিও বাদবপুরের ভিন বিজ্ঞানী Phantom Leaf Photography তুল্ভে नक्य रखरहन किंद्र कांव भूर्तिहै 1976 माल Madras I.I T-( Prof. Y.T. Thatachari এবং শ্রীমতী D. Pushpa ভারতবর্ষে প্রথম Phantom Leaf Photo তুলতে সক্ষ হব! কিছ তাঁৱা कारकत्र गरवरणा मण्डूर्व करत्रन नि। अक्षांशक Thatachari এই ব্যাপারে একটি বৈজ্ঞানিক প্রবদ্ধে Current Science, Vol 45 (6), 1976 PP 207-210, তাৰ ভোগা Phantom Leaf Photograph क्षेत्रां करवन धरः वर्णन स्व कांत्रा यक्षित धरे क्षकांत्र इति जुलाइन किन्न धकरे क्षकांत्र इति गां **ब्हार (भीवः भूविर क) जाँ एवं क्वा** বাদৰপুৰ বিশ্ববিভালৰের ভিন বিজ্ঞানী শভক্ষা 80% क्लाहे वहे क्षकारात विवाधक कारण वर्षवारम मक्न रदिक्न।

-2) উদ্ভিবেৰ পাতাৰ Kirlian Photographyৰ সমৰ কলচিং একখৰণেৰ অপ্ৰত্যাশিত হৰি পাওৰা বাৰ, বাকে পাশ্চাত্য গৰেককো বাহ বিবেকৰ Phantom Leaf Effect বা Cut Leaf Effect. কণবিজ্ঞানা Adamemko প্ৰধানৰ আই আনাৰ Phantom Leaf Photo তুগতে লক্ষ্ম হন। পাৰে Dr. Thelma Moss এবং জাৰ প্ৰধানীয়া USA-তেও এই প্ৰধান ছবি তুলতে লক্ষ্ম হন। Phantom নামটি থাকা মানেই ব্যাপায়টা প্ৰেভিডৰ স্বভীৰ নয়।

- (3) বাৰ্ষপুর বিধবিভালরের ইলেকট্রকাল ইন্সিনীরারিং বিভাগের অধ্যাপক শ্রীজ্ঞাংসাকুমার চৌধুরী, অধ্যাপক শ্রীপ্রকাশচন্দ্র কেজরীওরাল এবং শ্রী আভভোর চট্টোপাধ্যার করেক বছরু ধরে এই ব্যাপারে গ্রেষণা করেছেন। এই গ্রেষণার মূল উদ্দেশ্ত হল Phantom Leaf Effect-এর বিজ্ঞান শম্ভ Explanation (ব্যাখ্যা) স্বেভরা, কোন ধরণের অপবিজ্ঞানকে উৎসাহিত করা নর।
- (4) গবেষণার মূল লক্ষ্যে পৌছানর প্রথম প্রক্রেশ হিসাবে, গবেষক্ত্রর Phantom Leaf Effect পাবার Objective Conditions জিল Identify করার চেটা করেছেন। তাঁকের গবেষণার ফলাফল প্রথমতঃ ছটি প্রবন্ধে Institute of Engineers-এর Journal (EL-3) এ December, 1979 লংখ্যার প্রকাশিত হরেছিল। বিভীয়তঃ, এই গবেষকেরা ছইটি প্রবন্ধে International Kirlian Research Association-এর Fourth Annual Conference পাঠ করেছ।
- (5) উনিধিত গবেষণার , জন্ম প্রয়োজনীয় , আর্থ এনেছে ভারত লয়কারের Department of Science and Technology থেকে। কোন বিদেশী অর্থাফুক্ল্য এই গবেষণায় একেবায়েই ভতিত বেই।
  - (6) विरामी वर्षाष्ट्रकृत्मा छिन विद्यानी

আবেরিকার চলে গেছের কথাট ভাই লালভা।
প্রথমোক তৃ-জন বিজ্ঞানী আমেরিকার সিরেছেন
আওজাতিক আলোচনাচকে কোসদান করতে এবং
তাদের সংবংশার ফার অভার বিজ্ঞানী দের করতে। আ ন্যা অভার বিজ্ঞানী
পেরেছেন বাদনপুর বিশ্ববিভালয়ের অর্থনেশ্য এবং
অপর জনকে ব্যর করতে হয়েছে নিজম পারিপ্রমিক।

উপরিউক্ত পরিপ্রেক্সিডে শ্রী বর্মণের দশ্পাদকীয়টির উলিখিত অংশ, লেখকের কর্মনাপ্রস্থাত বলেই মনে হয়। পল্লেখক নিঃসন্দেহ বে, শ্রী বর্মণ অধিক অধ্যাক্ষানার অন্য উপরিউক্ত বিজ্ঞানীক্ররের সঙ্গে কোনভাবে বোগাবোগ করেন নি। যাদবপুরের বিজ্ঞানীক্রের এবং এলেশের বিজ্ঞান চর্চাকারীদের কাছে। শ্রীবর্মন মার্জনা ভিক্ষা করে এবং সম্পাদকমণ্ড্রী এই পত্রটি প্রকাশ করে, ভাঁদের কর্তব্য সাধন কর্মনে।

\$ (w-

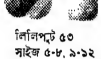
ভপলকুমার খোমাল যাদবপুর বিশ্বিভালর

### ত্ৰঃখ প্ৰকাশ

'ক্লাৰ ও বিজ্ঞান' পত্ৰিকাৰ জ্লাই, 1980 লংখ্যার লম্পাছকীরতে, পরিবেশনের ফটির জন্ম উপরিউজ্ঞ বিষয়ে কভিগর লংখা ও ব্যক্তিবিশেষের ক্ষোভের ও মনোবেদনার কারণ হরেছে। কোন সংস্থাকে হের বা ব্যক্তিবিশেষকে কটাক করা আমাদের উদ্দেশ্য বা নীতি নর। অসাবধানভাবশভঃ এই ঘটনা ঘটার লম্পাছকমণ্ডলী তৃঃখিত। সাধারণ পত্রিকার ঐ সংবারের পরিবেশন ভন্নীটিকেই অপবিজ্ঞানবলা ছিল আমাদের উদ্দেশ্য।

# পুজোয় চাই নতুন জুতো













পয়াল ৪০ সাইজ ৩-৭



এফেকায়ার ৫০ সাইজ ৬-১০ মোকাসিনো ১৩ ষাইজ ৬-১০ Bata

With best compliments from:



# JUTE FIBRE

# International chemistry at work



# ACCI uses international resources to serve national priorities...

Agriculture, Industry, Defence and Medicine.

With pesticides like
Gramoxone and BHC.
With Alkathene brand of
polyethylene.With rubber
chemicals. With life saving
drugs. And with a wide
range of paints, for
protecting national assets.

Advanced technology for basic needs.



## প্রকাশক, পাঠক এবং লেখকদের প্রতি নিবেদন

আচার্য সভোক্তনাথের পূণ্য নামান্ধিত বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ তার সূচনা থেকেই ছাত্র-ছাত্রীদের বিজ্ঞান শিক্ষার আয়োজন এবং প্রয়োজনকে অক্সতম মূল উদ্দেশ্য বলে গ্রহণ করেছে। এই উদ্দেশ্যে, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদে ছাত্রপাঠা গ্রন্থাগারটি 1977 সালে প্রতিষ্ঠিত হয়েছে। এই পাঠাগারে নবম শ্রেণীর ছাত্রছাত্রী থেকে তুরু করে বি. এসসি (পাশ ও অনার্সক্রম), এম. এসসি, কারিগরী ও মেডিক্যাল প্রভৃতি ছাত্রছাত্রীদের পড়ার সুযোগ আছে। সীমিত অর্থে এই পাঠাগারকে আজাে পরিকল্পনামত যথার্থ উপযোগী করে তােলা যায় নি। এই উদ্দেশ্যে, প্রকাশক, পাঠক ও লেখকদের কাছে আমরা একান্ডভাবে আবেদন করি—হঃম্ব ও মেধাবী ছাত্রছাত্রীদের কথা চিন্তা করে তাঁরা নমুনাকপি, লেখককপি, বা দান হিসাবে নানা পাঠা বিজ্ঞানগ্রন্থ প্রধান করে আমাদের উদ্দেশ্যকে সফল করুন। অবারহৃত পুরনাে পুস্তকও সাদরে গৃহীত হবে।

ছাত্রছাত্রীদের পাঠ্যবিজ্ঞান ছাড়া,—জনসাধারণের মধ্যে বিজ্ঞানের উৎসুক। ও বিজ্ঞান তৃষ্ণাকে জাগরিত করে তুলে জনসাধারণের মধ্যে বিজ্ঞানমনদ্ধতাকে প্রসারিত করাও বস্বীধ বিজ্ঞান পরিষদের অহাতম মূল উদ্দেশ্য। এই প্রক্রেই—বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদের সাধারণ গ্রন্থাগার। বহু বিজ্ঞানপিপাসু পাঠক নিয়মিত গ্রন্থাগারে আম্দেন। গ্রন্থাগারের পুস্তক ও পত্রিকা সংখ্যা প্রয়োজনের তুলনার একান্ত নগণ্য। বিগত বহারও কিছু পুস্তক ও পত্রিকার ক্ষয়ক্ষতি হয়েছে। সাধারণ গ্রন্থাগারের বিভাগতীকে সুসজ্জিত ও প্রামাণ্য বিজ্ঞান গ্রন্থাগাররূপে গড়ে তুলতে—জনসাধারণ, প্রকাশক, পাঠক ও লেথকদের, অর্থ ও পুস্তক মার্ফৎ সাহায্য পাঠাতে আমরা একান্ডভাবে আবেদন করি।

পুস্তকাদি ও সাহায্য গেরণের উকানা :

'সভ্যেন্দ্ৰ ভবন'

P-23, রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট ক্লিকাডা-700**006** 

ফোন: 55-0660

কৰ্মসচিব ৰক্ষীয় বিজ্ঞান প্ৰিষদ

# বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত

# জ্ঞান ও বিজ্ঞান

नरपा 11. बटल्बर, 1980

# প্রধান উপদেষ্টা: শ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য

# বিষয়-সূচী

|   | ৰিবৰ লেখক                             | পৃষ্ঠা |
|---|---------------------------------------|--------|
| সম্পাদক মঙ্গী:<br>ব্ৰভন্ৰোচন থাঁ, জ্বস্ত বস্থ, আশিস | সম্পাদকীয়                            |        |
| भि:ह, <b>७</b> ०४द वर्मन, यूगनकाचि द्रोप्त,         | রাজপথ                                 | 479    |
| অভিডকুমার মেদা, রাধাকান্ত মণ্ডল,                    | য়তন <b>ো</b> হন <b>বা</b>            |        |
| স্কুমাৰ গুপ্ত, স্বত্ৰত পাৰ                          | ৰিজ্ঞান প্ৰবন্ধ                       |        |
| ••  | <b>ব</b> ্যামি                        | 480    |
| সম্পাদনা সচিব:                                      | ৰাৱাছণ ৰস্                            |        |
| व्रक्तस्यार्व वी                                    | পাধীর ডিম                             | 486    |
|   | দোমেনকুমার মৈত্ত                      |        |
| কাৰ্যালয়<br>ৰজীয় বিজ্ঞান প্ৰিম্                   | শ্ৰ্য জীবৰে একটি প্ৰতিশ্ৰুতি          | 491    |
| গড়োক্ত ভবন   | আশিল কাস -                            |        |
| P-23, ৰাজা ৰাজ্যক শ্ৰীট                             | শক্তির ঘাট্ডি প্রণে বারোগ্যাস প্লাণ্ট | 495    |
| <b>ৰনিকাছা-7</b> 00 006                             |                                       | •      |
| <b>কোৰ:</b> 55-0660                                 | আকৰ্ষ ভাৱনাম্য                        | 498    |
|   | व्यक्तिश्र नाहिकी                     |        |

### बाम • विकाद--मरक्षत्र, 1980

# বিষয়-সূচী

| বিবৰ             | দেশৰ                                 | नृक्षेत     | विवन्न        | , <b>(मक</b>                    | नुष्ठे। |
|------------------|--------------------------------------|-------------|---------------|---------------------------------|---------|
| -                | । উপকারিতা<br>পরবেশচন্দ্র ভট্টাচার্য | 501         | चरेक्य ग्र    | ণ চিকিৎলা<br>গিরিশহর দাস        | 515     |
| •                | — যান্ধবের ভাষা<br>শ্রীকুষার রাধ     | 504         | 1981 সামে     | নর ক্যাদেশুর<br>স্থাপ্ত দাশভপ্ত | 521     |
| किए              | ণার বিজ্ঞানীয় আসর                   |             | প্ৰশ্ন ও উত্ত | ব                               | 522     |
| দ্ব প্ৰাণ্ট স্থা | ৰাম চার                              | <b>5</b> 09 | চিঠিপত        |                                 | 524     |
|                  | গাধনাৰন্দ মণ্ডল                      |             | পরিষদ স       | <b>াংবাদ</b>                    | 526     |

### क्षक्रमण्डे-विश्वनाथ विक

| ৰিয়াত্ৰিক স্থানাম্ব স্থামিতি | / শ্ৰীঅশোককুমার রায়        | 12500   |
|-------------------------------|-----------------------------|---------|
| গতিবিভা                       | / ডঃ প্রদীপ নিয়েগী         | 1 25 00 |
| প্ৰাথমিক ভ্যোতিৰ্বিভ।         | / প্ৰীব্দপূৰ্বকুমাৰ চক্ৰৰতী | 13000   |
| ইলেকট্রনিকৃস                  | / ७: व्यवाहियांच है।        | / >0 00 |
| ভৌত আলোকবিজ্ঞান               | / ডঃ বিজয়শহর বসাক          | 1       |
| উচ্চতর স্থনবিদ্যা             | / শ্রীযুগলকিশোর মুখোপাধ্যা  | r -/    |
| আরো অন্তান্ত বইছে             | র অন্ত যোগাধোগের ঠিকানা—    |         |
| পশ্চিম্বস                     | রাজ্যপুত্তক পর্যদ           |         |
| ৬/এ, রাজা                     | হুৰোধ মজিক কোৱাৰ            |         |
| <b>ক</b> লিব                  | FIW-95W                     |         |

# छान ७ विछान

ः बर्राजिः महम वर्र

নভেম্বর, 1980

अकाषम जःशा



### রাজপথ

#### রভনমোহন খা

মালপথ রাজার পথ, না রাজধানীর পথ, না প্রশন্ত পথ, এ ভর্ক পণ্ডিতদের জন্ত ভোলা থাক। আমরা আমাদের রাজধানী কলকাভার পথের কথাই বলছি। এ পথ জনপথ। প্রভাই হাজার হাজার মাহবের ও শত শত যানবাহনের চলাচলে কলকাভার বহুপথ কোলাহলম্থরিত। কেন এড পথ? সভ্যভার অগ্রগতির লাথে সাথে দেখা দের বোগাযোগ ব্যবস্থার ফ্রন্ড উন্নতি। ভৈরি হয় হোট বড় সড়ক, আসে দিনের পর দিন উন্নত যানবাহন। সে ইভিহাস অন্যত্ত আলোচ্য। প্রশ্ন ওঠে, সড়ক ও বানবাহন কি বোগাযোগ ব্যবস্থার পক্ষে যথেউ? এর উত্তর নিশ্চরই নেভিবাচক।

উন্নতির অস্ত চাই স্ড্কের সংরক্ষণ, চাই অন-শংখ্যার দলে শামগ্রন্থ বেখে কালোপবোগী বান, চাই क्षे अभावन । এরই পরিপ্রেক্ষিভে কলকাতার মাৰপথের চিত্র: (i) বছ রাভার ত্পাশে এমৰ কি यात्य । जाय थारक जावर्जनाव शाहाफ, वर्नक जाव त्वांत्रजीवांनृरक जावहां क्वा हव पृथिक। (जानक হয়ত বলতে পারেন এতে রোগ প্রতিবেধক ক্ষমভা (ii) त्यात्वर निष्ण चन्नवागव, वाष्ट्र ). বেখানেই ফুটপাধ হয়ে যার খবর দধন ফেরীওয়ালা নামক এক অভুভ জীবের বারা; (iii) ছবছাড়া ছিল্লমূল হাজার হাজার স্ত্রী-পুরুষ, ছেলে-মেরে রাজে পাভে ফুটপাডে বর্কলা, মানবজীবন করে ভোলে সাৰ্থক ; (iv) ভোৱের অন্ধকারে ফুটপাবে, রান্তাৰ ঐ প্ৰ প্ৰশাৰীৰ প্ৰাকৃতিক বিষমে হয়ে ওঠে অসংশীয়

অবস্থা; (v) প্রশাসন ও মেরামতী সংস্থার মারা-জালে রাভার রাভার তৈরি হর ছোটখাটো ভোবাদ্ধ মিনিফর্ম। বিদেশী পর্যটক বা সড়ক বিশেষজ্ঞ এবং দেশের সাচ্চা নাগরিক হডাশার বলে ওঠে—হার এই কি রাজপথ?

এবার বলি যানবাহন লখড়ে: কলিকাতা পৃথিবীর অক্তম কনব্তুল শহর। উন্নত দড়ক এবং আধুনিক যান ভারতের যে কোন শহরের খেকে এখানে প্রয়োজন বেশি। কিছ, হার মহাভারভের যুগের যাৰবাহৰ থেকে বিশ শভকের নাৰা যাৰের 🎓 সহাবস্থান এই মহানগরীর পথে। কবিওকর ভাষার रमा इब, "रमनार मिनिर बार ना किरा।" বিজ্ঞানভিভিক সমাজ ব্যবস্থার কি আদর্শ নমুনা। ঠেলা, বিজ্ঞা, গৰুর গাড়ী, ঘোড়ার গাড়ী, লবি, ভ্যাৰ, মোটর, বাদ, দাইকেল, ট্রাম, কাকেও এ মহানগরী করে না বিমুধ। প্রভিটি মহানগরী কালের সঙ্গে পালা দিয়ে জডগামী বান প্রচলনে ব্যস্ত। আর আমরা ট্রামের শভবাবিকী উদ্বাপৰ করছি মছা-সমারোহে, ট্রাম চালু রাথার ব্যবস্থাকে স্বর্ছি আয়েশ পাকাপোক। ভারতের অ্যাস্ শহর ভালাছোৱা যভ ট্ৰাম সংগ্ৰহ কৰে বালপথের কর্মি শোচাবৰ্ধন। জানি না কোন্ উৰ্বন্ন মন্তিভ্প্ৰস্ত এই বোগাযোগ ব্যবস্থা।

ভবুও হুদিনের আশার পথ চেরে রই। ভাবী কালের মাছ্য মহানগরীর-রাজপথকে সভাই রাজপ্র করে গড়ে তুলবে এই আশাই রাখি।



### র্যামি নারারণ বন্ধ\*

[ স্তো কাটা যায় এমন সব উল্ভিন্স আশের মধ্যে রামি আশ সবচাইতে শক্ত ও মিহি। সেই রামির পরিচর, চাষপশ্রতি, ব্যবহার এবং ভারতবর্ষে এর চাষ বাড়াবার সম্ভাবনা বিষয়ে প্রবর্শনৈতে আলোচনা করা হয়েছে।]

যে সৰ উদ্ভিক্ত কাঁপ দিয়ে হুছো কাটা বায় **নেওলির মধে। ব্যামি অশাশ সবচাইতে শক্ত এবং** विशि धे चौन कार्शात्मद काद चाहेला. ফ্রাজের চেরে চারওণ এবং হেম্পের চাইডে ভিনওণ বেশী শক্ত। সিদ্ধের চাইছেও এটি সাত্তর বেশী শক্ত এবং এ-দিয়ে সিভের মভই জন্মর, শক্ত ও মোলারেম স্থাতো তৈরি করা যায়। র্যামির এক একটি আঁশ অক্সাক্ত উদ্ভিচ্ছ আশের চাইতে অনেক নহা, প্রার 10 (थरक 18 म. म.) कार्शालय जांभ मह जुननात्र गांज এक श्वरक हत्र (म. मि. नशा। जरन ভিললে এই আশ আরও বেশী শক্ত হয়। এ-সব কারণে ব্যামি আঁশকে ইম্পাতের ভারের দলে তুলনা কৰা হরেছে। দেশে ও বিদেশে উন্নতমানের কাপড তৈরিতে কার্পাদ এবং বিভিন্ন প্রকার কুত্রিম আশুশের বিকল্প হিসেবে ব্যামি শীশ ব্যবহারের বিপুল স্ভাবনা রয়েছে। বিশেষ করে শেটোলিয়ামলাভ কুত্রিয আ'শের দাম বর্থন বেড়েই চলেছে। বর্তমানে দেশে व्याभित्र छेर भारत प्रहे नगना जनर हाहिसाब जकहा

বিষাট অংশ পূরণ করা হর আমহানি করা আঁশ দিবে। এই পরিপ্রেক্তিভে র্যামির চাব বাড়াবার প্রবোজন।

### র্যামি পরিচিভি

য্যামি একটি স্প্রাচীন উত্তিক্ষ আঁশ
প্রাগৈতিহানিক কাল থেকে প্রাচ্য দেশে এর ব্যবহার
হবে আগছে। কালিদানের কাব্যে এবং য়ামারণে
বে ঘাল-কাপড়ের উরেপ পাওরা বার, তা এই য়্যানি
আঁশেই তৈরী। প্রাচীনকালে জাপানে এই আঁশ
থেকে বে কাপড় তৈরি হতো তাকে বলা হতো
"একিগো বােফু" এবং "সাংস্থাে বােফু"। 1300
থ্রীস্টান্দে চীনে কার্পান চাব তরু হয়, ভারও অনেক
আগে থেকে সেখানে ব্যামির চাব হজাে। সেখানে
এটি "চীনা ঘাল" নামে পরিচিত ছিল। সভ্যতঃ,
যোগাযোগের অস্থবিধা থাকার জন্ম র্যামি চার
আইছিল শভানীর আগে পর্বত র্রোপ, আফ্রিকা বা
আমেরিকার দেশভানিতে ছড়িরে পঞ্তে পারে নি।

ভবে, জীকীপূর্ব 900 শভাকীর নেস্টারের বিবরণীভে, বাশিবার ভবা নদীভে চলাচলকারী জলবানের পাল বে রা)মি স্বভো দিরে, তৈরি হভো, তার উল্লেখ বরেছে।

1660 থ্রীস্টাবে অর্জ, ই, রম্ফিদ নামে একজন ওদলাক উভিদ-বিজ্ঞানী পূর্ব ভারতার বীপপুঞ্জে র্যামি পাছটিকে প্রথম দেখের এবং ভার নাম দেন র্যামিখাম বেজাল। ব্যারি নামটি সভবত: এসেছে পাছটির মালবেশীর এবং স্প্যানিশ নাম 'রামি' থেকে। ওদলাকেরা পাছটিকে বলে "রামে"। ভারতবর্ষে আলামে এটি 'রিহা' নামে পরিচিত। পাছটির অ্যায় ভারতীর নাম 'কামকুরা', কারখ্নভা, কানচুর, পূহা অথবা পূইরা। চীলদেশে এটি চীনাঘাল এবং আরেরিকায় প্রাচ্যের 'লিবেন ঘান' নামে পরিচিত।

উদ্ভিদ অগতে বিছুটি জাতীয় আর্টিকেসী গোত্তের **এই পাছটির প্রথম** বর্ণনা দেন কার্ল নিনিয়াস 1737 থক্টাবে চীনদেশ থেকে পাওয়া একটি নম্না গাছের উপর ভিত্তি করে এবং তার বৈজ্ঞানিক নাম দেন चार्टिका निष्ठिया। निकामाम (वारमधान का)कूटेन (1727-1817)সর্বপ্রথম আর্টিকেসি গোৱের বোহেমেরিয়া গণটিকে বিধিবদ্ধ করেন। জজ রভন্স বোহেখার বামে একজন ভার্যান উদ্ভিদ-विकानी यिनि श्रवारभव विद्वृष्टि काजीव উद्धिरमव আঁশ থেকে কাপড় তৈরির ব্যাপারে বিশেষ অগ্রণী ভূমিকা বিশ্বেছিলেন, তারই নাম অহুসারে এই বোৰেমেকিয়া গণ। 1826 मांक লিপিবাসের আর্টিকা নিভিয়া প্রজাতিটির নাম বদলে बिल्ब वारहरमित्रा निष्ठिया। ভ্যাভিন্ত (1951) यत्व कदबन, अष्टि प्रशं अवर शक्तिव ठीत्वव अक्षि খাভাবিক উত্তিদ প্রজাতি এবং দেখানে এই ধরণের গাছ বুৰো অবস্থার প্রচুর পাওরা বায়। জাপান, इत्सादनिया, मानदानिया अवः एकिन-भूवं अनियादिक বক্ত অবস্থার পাওরা এই প্রশান্তিট त्यारहरविया गर्भव 100-वध त्वनी श्रकांकि वरहरू, ভাণাৰেই পাওয়া বাব 40টির মত প্রকাতি। এই গণের প্রায় ডজনবাবেক প্রকাতি থেকে আঁল পাবার ব্যাপারে পরীক্ষা-নিরীক্ষার পর দেখা গেছে, বোহেমেরিয়া নিভিয়া প্রজাতিটিই আঁল উৎপাদনের দিক থেকে সবচাইতে উপরোগী। এর কাণ্ড থেকেই পাওয়া যায় র্যামি আঁল। এয় পাভার নীচের দিকে সাদা লোমে আরুত বলে এই প্রজাতিকৈ অনেকে 'সাদা র্যামি'ও বলে। বোহেমেরিয়া ইউটিলিস নামে র্যামির যে আয় একটি প্রজাতির কথা বলা হয়, ভা আসলে বোহেমেরিয়া নিভিয়ারই একটি জাভ টেনা সিলিয়া নামে পরিচিত। এই জাভটির পাভার নীচের দিকটা সবুল বলে একে 'সবুল র্যামি'ও বলে।

ভারতবর্ধে তঃ বুকানন ফামিলটন 1808 সালে
আানামের গোয়ালপাড়া থেকে সর্বপ্রথম র্যামি গাছ
আবিষ্ণার করেন। অবশ্য আরও আগে, 1803
সালে উইলিরাম রক্সবারো অমাত্রা থেকে এই
গাছের কিছু রাইজোম নিরে এসে নিবপুর উদ্ভিদ
উভানে লাগিয়েছিলেন। পরে ভিনি রংপুরে
(বাংলাদেশ) থেকেও এই ধরণের কিছু গাছ লংগ্রছ
করে তাঁদের আটিকা টেনা সিনিমা বলে স্নাক্ত
করেন। পরবর্তীকালে, উদ্ভিদ-বিজ্ঞানীরা একে
বোহেমেরিয়া নিভিয়া নামেই পরিচিত করেছেন।

ব্যামি বছ বর্ষলীবী ফসল। এক একটি ব্যামির আবাদ ছব থেকে আটি বছর ভাল ফলন দের—
এরপর ফলন কমে আসে, নৃতন আবাদ গড়ে তুলতে
হর। র্যামির রাইজোর বা ভূনিমন্থ কাণ্ড থেকে
আনকগুলি ছোট বড় ছড়ির মন্ড শাধা উঠে
আসে (চিত্র-ক)। এই ছড়িগুলি এক একটি গাছে
একটি ঝাড় ভৈরি করে। ঝাড়ের ছড়িগুলি এক
থেকে তিন মিটার পর্যন্ত লগা এবং গোড়ার দিকে
এক থেকে আড়াই সেন্টিরিটার বোটা হর।
পুরোনো ছড়ি কেটে নেবার পর রাইজোম থেকে
আবার নৃতন ছড়ি গলার। এইভাবে একই ঝাড়
থেকে বছরে তুই, তিন বা কোন কোন কোন

চারটি ফসলও পাওরা বার। র্যানির রাইকোঁম বেথতে ধরেরী এবং তা আহুভূমিক ভাবে অনেক দ্র চলে বার এবং তা থেকে নৃত্তন নৃত্তন কুঁড়ি গজার (চিত্র-থ) এবং যাটির উপরে নৃত্তন বাড়ে তৈরি করে। এই রাইজোমের টুকরো কেটে বিরেই নৃত্তন আবাড় গড়ে তোলা হয়। এর মূল থেকে ছারা ভৈরি করাও শক্ত, আর এ থেকে বে ঝাড়েব স্টে হর তা সমান আকারের এবং সর উৎপাহন ক্ষমতাসম্পন্ন হব না।

বোহেমেরিয়া নিভিন্নার অনেক ভাত ররেছে। বিভিন্ন জাতের মধ্যে গাছের উচ্চতা, এক একটি ঝাড়ের ছড়ির গংখ্যা এবং ভাবের উৎপাদন ক্ষতার



চিত্ৰ-ক-ব্যামি গাছ। 1-ছড়ি, 2-মূল, 3-পূশ্মঞ্জরী চিত্ৰ-ধ-ব্যামির ভূনিমন্থ কাণ্ড বা রাইলোম। 1-কুড়ি।

মাটির ভিভরে অনেক দূর পর্বস্ত চলে বার। ব্যামির পাতা হংশিগুকার এবং উজ্জল সবৃদ্ধ, ধারপ্রলি মিহিভাবে থাঁজ কাটা। পাতার অক্ষ থেকে থোকার থোকার পৃশ্যমন্ত্রী বেবিরে আসে (চিত্র-ক)। ভাতে স্ত্রী এবং পৃক্ষর ফুল আলাদা ক্রমার, বদিও একই গাছে। ভাষাকের বীজের মতই ব্যামি বীজ ছোট ছোট ও কাল বংরের দেখতে। বীজ থেকে ব্যামির আবাদ গড়ে ভোলা হর না, কারণ, তা

মৃথ্যে পার্থক্য রয়েছে। এই অর্থকরী ফদলাঁ উৎপাদন বাড়ানো নিয়ে গবেষণা সবার আগে ভ হয়েছিল জাপানে 1912 সালে এবং উচ্চ উৎপাদ্দ শীল জাভের বেশির ভাগই পাওরা গেছে সে মে থেকে। মিয়াজাকি-110 এবং মিয়াজাকি-11 প্রভৃতি জাপানী জাভগুলি ফয়মোলা এবং জাপা থেকে পাওরা জাভের লংকর। আয়েয়িকা ফোরিডা অঞ্চলে রামিয় আবাদে এই জাভগুলি

বেশী ব্যবহার হয়। ব্যামি আবাদে অগ্রণী দেশ ব্রাজিলে জাপানী 'মুরাকানি' জাতটি প্রধান। 'দাইকেই দেইদিন' নামে আরেকটি জাপানী জাত ফিলিপাইনসের ব্যামি আবাদে ব্যবহৃত হয়। ভারতবর্ষে ব্যামির উৎপাদন বাড়াবার ব্যাপাধের পরিক্রিভভাবে গবেষণা শুকু হরেছে যাটের দশকের প্রথম থেকে। আসামের কান্তরপ জেলার সরভোগে কেন্দ্রীর ব্যানি গবেষণাগারের বৈজ্ঞানিকগণ ইলিমধ্যে করেকটি উচ্চ ফলমুলি জাভের সন্ধান পেয়েছেন। এশুলি হলো—আর 1452, আর 1449 এবং আর 1412। এদের উৎপাদন ক্ষমভা প্রতি হেকুরে বহুরে 14 থেকে 17 কুইন্টন।

### চাষ পদ্ধতি

वामित बना हारे देवन भनार्थ नम्क हैं है, कम দোআঁশ ভাষি উফ স্যাতভাতে আবহা ৬রা এবং বছরে 260 সেন্টিমিটারের মছ নমভাবে ৰুষ্টপাত ও ভাল পরিচর্যা। জমিতে জল নিকাশের ব্যবস্থা অভি অবশ্রই থাকতে হবে আর পুব বেশী ঠাণ্ডা ব্যামি ফস্লেব বৃদ্ধির পক্ষে <del>ছ</del>ভিকারক। প্রাক-বর্ষার নর্যণের সাথে সাথে जिल्लाम योग द्यापि लांगांवाच उनहरू महर। জুন মাল পর্যন্ত ব্যামি লাগানো বাবে। নির্ভরবোগ্য প্রতিষ্ঠান থেকে ব্যাহির হাইছোম সংগ্রহ করা দরকার। সরভোগের কেন্দ্রীয় র্যামি গবেষণাগার থেকে রাইকোম সর্ববাহের ব্যবস্থা রয়েছে। এক বছর বরদের এক হেক্টার ব্যামি আবাদ থেকে যে রাইজোম পাওয়া যাবে ভা দিয়ে 10 হেক্টার নৃত্ত আবাদ গড়ে ভোলা দন্তব। সাধারণভাবে, এক হেক্টর ব্যামি আবাদের জন্ম 10 থেকে 15 সে. মি. লভা চার কুইণ্টল রাইলোমের প্রয়োজন হয়।

ভামিতে রাইজোম বসাবার আগে লাকল ও মই দিবে ভামি খুব ভাল ভাবে ভৈরি ও আগাছা পরিফার করা দরকার। রাামির উপযুক্ত বৃদ্ধির জন্ত চাই প্রিয়াণে ক্যালসিয়াম। ভাই ভামি ভৈরির

সমধ্যে হেক্টর প্রতি হুই টন চুন প্রয়োগ করা প্ররোপুন। অমিতে অমতার পরিমাণ বেশী হলে এই হার আরও বাড়বে। জমি চাব দেওয়া হয়ে গেলে. জ্মিতে 60 সে.মি. দুছে দুৱে 30 সে.মি. চওড়া ও 20 দে.মি. গভীর ৰালা কেটে দেওলি গোবৰ দার, পচ জৈব পদাৰ্থ/কচুৰীপানা ইঙ্গাদি দিয়ে ভড়ি কয়তে হবে: কচুমীপাৰা দিভে হলে নালাগুলি 60 সে.মি. গভীর করা দরকার! বাহোক, এভাবে নালা ভতি করে মাস্থানেক ফেলে রেখে ত্র-একটা বর্গণের পর বা প্রাঞ্জনে হাল্কা সেচ দিয়ে নালাগুলির মাঝ বরাবন্ধ চাকা বিদা চালিয়ে চার/গাঁচ সে.বি. গভীর থাত করে ভাভে 30 দে.মি. দূরে দূরে সমান্তরালভাবে রাইজোম বসিয়ে মাটি চাপা দিতে হবে। সাধারণ ভাবে, একটি আবাদ থেকে আট বছর ফলন পাওয়া यात । नवम वहन त्यामि जुल, क्षत्रि পविकात करद তাতে কোন দানা শভ বা সবুজ সারের চাষ করে দশ্য বছরে আবার নৃত্ন করে রাগমি আবাদ গভে (कांना शांदर।

যেহেতু রামি বছবর্ষজীবী ফসল, বিভিন্ন বৃছরেও
বিভিন্ন সময়ে এর সদা পরিচর্ষার প্রয়োজম। প্রথম
বছরে মে জুনে রাইজোম বসাধার দিন পনেরে।
পরেইজা শেকে গাছ বেরিয়ে জাসে। জুলাই মাসে
আগাছা বেছে ফেলে হেন্টর প্রতি শাইটোজেন,
ফসফেট এবং পটাশ সার 20:10:10 হারে প্রয়োগ
করতে হবে। এরপর প্রথম বছরের জ্ঞান্ত মাসগুলিতে জমি আগাছা মুক্ত রাধাই মুধ্য কাজ।

ৰছর, এপ্রিল মানের শেষ দিকে ঝাড়ের পুরোলো ছাড়গুল ছোট ছোট করে কেটে দিরে গোড়ার মাটি চাপা দিয়ে হেইর প্রাক্তি 30:15:15 হারে যগাক্রমে নাইটোজেন, ফসফেট, পটাশ লার চাপান দিতে হয়। এরপর বেয়োয় নৃত্তন ছড়ি। জুন মানের মাঝামাঝি প্রায় 50 দিন বয়সেয় ছড়িওলি প্রথম আঁশ পাবার জন্ম কাটার উপযুক্ত হরে ওঠে। জুলাই এর শেষ ভাগে, সেপ্টেম্বরের মাঝামাঝি এবং নড়েরের প্রথম স্থাহে, বধাক্রমে বিভীয়, তৃতীর ও

চতুর্বার আঁশের অভ ছড়ি কাটা বাবে। প্রথম, বিভীয় ও তৃতীয়বার ছড়ি কেটে বেবার পর আগাছা বাদ দিরে প্রতিবার 30: 15: 15 হারে বাইটোজেন ক্সকেট এবং পটাশ সার প্ররোগ করভে হবে। চতুর্ব বারের পর সার প্ররোগ হবে না। আইম বছর পর্যন্ত প্রতিবা করা এবং ক্সল কাটা বাবে।

পাট বা মেন্ডার মভো কাওল আঁশ হলেও পেওলির यक बागिय हिए शहित यांन शांखा या ना। সবুদ ছড়ি থেকে হয় কায়িকভাবে নতুবা মেসিনের লাহায্যে ছাল ছাড়িয়ে আঁশ বের করভে হর। চীন দেশে এমৰ কি আৰাদের দেশেও আসাম বা মেখালবের অনেক অঞ্চল হাভ হিয়ে ব্যামি অশাশ हाफारना हर। अछारा अक्चन लाक मिरन नाठ-हर কেজির মত আঁশ ছাড়াতে পারে। বড় আকারের আবাদের পব্দে এ পৃষ্ঠি লাভজনক নয়। পাজকাল ব্যামি আঁশ ছাড়াবার অনেক মেসিল বেরিখেছে. **নেওলি ফ্রান্স, জাপান অথবা আমেরিকা থেকে** আম্বাদি করা বাবে। আমাদের দেশেও আজকাল ব্যাৰি আঁশ ছাড়াবার ছোট ছোট মেদিৰ তৈরি हाक, जा किया अकित्य चार्वचिता 500 वर्गियोदा আবাদ থেকে পাওৱা ছড়ি থেকে আঁশ নিকাশন করা উম্বভ পদ্বভিতে চাব করে বছরে হেক্টর প্রতি 14 থেকে 17 কুইন্টল পর্যন্ত ফলন পাওৱা (भट्ड ।

ছাল থেকে আঁশ ছাড়াবার পর কাঁচা অবস্থায় ভাতে শভকরা 20 থেকে 30 ভাগ আঠালো পদার্থ থাকে। সেই আঁশের রং ধরেরী ও ভকোবার পর ভা শক্ত হরে অঠে। আঠাযুক্ত আঁশ থেকে স্বভো কাটা বার না, ভাই স্বভো কাটার আগে র্যামি আঁশ আঠাযুক্ত করা দরকার। জীবাণু প্রয়োগ করে অথবা রাসায়নিক প্রক্রিয়ার আঠা দূর করা হর। বিভিন্ন রাসায়নিক প্রক্রিয়ার মধ্যে কস্টিক ভারের ভালীয় ফ্রবণে 100° ভিত্রি সেন্টিরোড তাপমাত্রার আঠাযুক্ত ভাল মল

পাওয়া বেছে। ভারণর বেশ ভাল করে অন বিবে বৃবে ভরল হাইপোলোরাইট বা হাইড্রোজেন পারম্মক্রাইভ জবণ বিবে সেই আঁশ প্রবোজনে লাহা করে নেওকা বাবে। আঠাহীন এই আঁশ ত্বের মডো লাদা।

#### ব্যবহার

বল্লশিয়ে উন্নত মানের কাপ্ড ভৈন্নির শন্ত ন্যাবি আশা ব্যবহার হয়। লিগনিন্মুক্ত র্যামি আশা কৃত্ৰিম ভদ্ধ শিলে শেলুলোকের চাহিদা মেটাভে স্ক্ষ। এই আঁশ কাৰ্পাদ, ৱেবৰ, উল প্ৰভৃতির স্কে মিশিয়েও উচুমানের কাপড় তৈরি করা বাষ। আত্তকাল ব্যামি অশশকে কাপাল তুলোর মত করে একই কাৰ্পাস মেসিৰে স্থতো তৈরি করে কাপড়বোনা বায়। আমাদের দেশে উচু বানের কার্পাদের অভাব রবেছে, শেই অভাব ব্যামি চাব বাড়িয়ে পুরণ করা সম্ভব। খলের পাইপ, টাউন্নেল, টেবিলের ঢাক্না, আপ্রোন, পর্দার কাপড়, কার্পেট বোনার কাপড়, অল্বাবের পাল, ক্যান্ডান, মাছ ধরার আল, দড়ি, कांडि हेजापि विश्वमि कामत्र मध्यार्ग भारक वा चारम ভা ভৈবি করার জন্ত গ্রামি আঁলের ব্যবহার হয়। পেটোলিয়াম লাভ কৃত্তিম ভন্ত ব অভাধিক মূল্যবুদ্ধি এবং অনিয়মিত সরবরাহের পরিপ্রেক্ষিতে সেওলির विक्र हिम्मरव ग्रांभित्र मञ्चायना ऐब्बन ।

তথু শাঁশই বৰ ব্যানি গাছের শকান্ত অংশেরও লাভন্তনক ব্যবহার ববেছে। এর প্রোটিনসমূদ্ধ পাতা গবাদিপতর থাত হিলেবে ব্যবহৃত হয়। শাঁশ ছাড়িয়ে নেবার পর বে কাঠি পড়ে থাকে তা মণ্ড করে বোর্ড ভৈরি করা বাম। ব্যামি শাঁশের ফেঁসো কাগল শিল্পে উচুমানেম্ব কাগল ভৈরিতে ব্যবহার হতে পারে।

### त्रावि विदम्दन ७ काम्रज्यर्थ

1970 সালের এক হিসেব অহবারী চীনবেশ ছাড়া সারা বিশে ব্যামিল উৎপালন 30,050 হেক্টর আবাদ খেকে 34,000 নেট্রক টন। এর মধ্যে
শক্তকা করেই তার উৎপাদন আজিল এবং ফিলিপাইনল থেকে। চীনদেশের হাল আমলের ব্যানি
আশি উৎপাদনের কোন পরিসংখ্যান নেই। 1930
সালের আগের এক হিসেব অহ্বারী সেধানকার
উৎপাদনের পরিমাণ এক লক্ষ মেট্রক টন। এর
শক্তকরা ৪০ তাগই দেশের চাহিদা মেটাতে ব্যবহৃত
হর। আজিল এবং ভাপানের বেশ কিছু কাপড়ের
নিল ব্যানি আশোর প্রধান ব্যবহারকারী। অন্তান্ত
ব্যবহারকারী দেশ হলো—ক্রাল, ভার্মানী, ইভালী,
অইজারল্যাও, ফিলিপাইন্সন, ইন্সোনেশিরা, ভাইওরান
এবং দক্ষিণ কোরিয়া।

চীবের ইংয়ালি নদীর তীয় ধয়ে হুমান, কিয়াংনী, इर्लंड जनः रमस्योवान काल्य काइन न्यामित हाय हन । প্রাচ্যের করমোলা, জাপান, পূর্বভারভীর দ্বীপপুর धवर किनिभारेनम द्याभित्र आवाह चाकि कांत्र चानाजित्री, द्याजियांन करात्री, विनय, क्मिया धवर निविद्यां के द्यांति हांव हात थांक। আটাদশ শভানীর প্রথম ভাগে পূর্বভারতীয় যীপপুঞ বেকে মুরোপের হল্যাণ্ডে ব্যামি আসার পর ক্রমে এর চাৰ ছড়িয়ে পড়ে ফাস, ইভালী এবং স্পেৰে। আমেরিকার ব্যামি চাব শুরু হর 1853 সালে। বর্তবাবে ক্লোবিডা এডার মেডের উর্বর ভূবিতে প্রচর द्यांबित बार्वाम दम्बट भाउता यादन। मिक्रिका, किउँवा, बाकिन, ভয়াভেমালা. সালভাডোর কলবিয়া এবং আর্জেনটিবাতে তো ৰ্যামির আবাদ ররেইছে। প্রকৃতপকে, দ্বিভীয় বিশ্ববৃদ্ধের পর থেকে ক্যামি বিষে নৃতন করে চিম্বা-ভাবৰা ভক্ত হয়েছে পৃথিবী জুড়ে। ভক্ত হয়েছে এর উত্তত চায় পছডির উপর গবেষণা, পাছ থেকে আঁশ নিভাশনের সহজ উপার বের করার প্রচেষ্টা এবং এর আশাশের উপর নির্ভর শিল্প গড়ে ভোলার বিষয়ে भटवयमा ।

ভারভবর্ষের আসাম, মেখালর, অরুণাচল, মবিপুর এবং পশ্চিমবজের উত্তরাঞ্চল ব্যামি আবাহ গড়ে ভোলার পক্ষে স্বচাইতে উপবোগী। এ লব ভারমার পরিভাক্ত ভবিতে অবদ্ধে বেড়ে এটা ব্যামি গাছের আখও কোন কোন কেনে গ্রামের লোকেরা সংগ্রহ করে। উনবিংশ শভাবার শেষ দিকে মালাজ ( বৰ্তমাৰ ভামিলনাড় ), বিহায় এবং আলামের কিছু কিছ জাৰগাৰ করেকটি য়বোপীর সংস্থা ল্যামির স্থাবাদ एक करविकित वर्षे, किन्द्र जन कांच शक्षित वन्त्र अवर আঁশ নিভাগনের কোৰ মেসিৰ না থাকার অস্ত সেই সময় ব্যাহি চাব বেশী এলোডে পারে নি। ভারতবর্ষে রামি চাব বিবে আবার ভাবনা চিতা ভক হয় 1944 দালের পর থেকে। 1946 দালে ইম্পিরিরাল कांडेमिन घर अधिकानहांबान विनाह रारना अवर আগামে পরীকামুলকভাবে র্যামি আবার করার মুণারিশ করে। ভারও বেশ কয়েক বছর পর 1960 সালে কেন্দ্ৰীয় পাট সমিতির উত্যোগে চাষ পদ্ধতি নিয়ে अवादन भरवर्गा हलाक जर के किया में अब भरवर्गा লক ফলে উৎসাহিত হবে বিভিন্ন লংখা ব্যামি চাবে আগ্রহী হয়ে উঠেছে। বারাকপুর গ্ৰেষণাগাৱে হাল আমলে ম্যামি আঁশ নিফাশনের জন্ম উপযুক্ত মেদিন ও তৈরি হয়েছে। স্বভরাং দেশে বড় আকারের ব্যামি আবাদ গড়ে জোলার জক্ত উন্নত পদ্ভিতে চাষের এবং অস্তান্ত কারিগরী ভাবের অভাব নেই। বত মানে, দেশে প্রায় 900 হেক্টর ভমিতে ব্যামির আবাদ রয়েছে। এই আবাদ আরো বাড়াভে হবে।

ভবে, ব্যাবি বহুবর্ষজীবী কলল এবং প্রথমদিকে এর জন্ত বেশী টাকা লয়ী করতে হব। ফলে সাধারণ চাধীরা হরতো এককভাবে এই চাবে উৎসাহিত হবেল না। ভাই বড় বড় সংস্থাকে এগিবে আলতে হবে বিশেষ করে, উত্তর পূর্বাঞ্চলের চাবাগানভালির অনাবাদি উঘ্ত জনিতে এর আবাদ অভি সহজেই গড়ে ভোলা বাবে। সরকারী মালিকানায় বন্ধিভাগের জমিতেও এর আবাদ শুক্ত করা বাবে। এ ছাড়া দমবারের মাধ্যমে ছোট চাবীদের ব্যামি চাবে উৎসাহিত করে, তা থেকে পাওয়া আঁশ দিরে কুটির শির গড়ে ভোলা বাবে। বর্তমানে দেশে ব্যামি আশের উৎপাদৰ ধ্বই অর বলে এর কোন বিপণন ব্যবস্থা নেই। ব্যামি আবাদ শুক্ত করার লাথে লাগে একটি হঠ বিশণন ব্যবস্থা গড়ে ভোলাও প্রয়োজন।

# পাখীর ডিম সোমেনকুমার দৈত্র\*

িশ্বের খাদ্য হিসাবে প্রিয় নয়, পাখীর ডিম আমাদের কাছে আকর্বণীয় তার বহিরাকৃতির বৈচিত্রা ও অন্তর্গঠনে স্ক্রে নিপ্রণ ছাপের জন্যেও। একটা আদর্শ ক্রে সম্পন্ন পাখীর ডিম তিনটে মুখ্য উপাদানে তৈরী। বার মধ্যে কেন্দ্র হুলে অবস্থিত রঙীন অর্থখন কুস্মকে থিরে থাকে অপেক্ষাকৃত তরল ডিমের দেবতাংশ বা আ্যালব্মেন, আর একেবারে বাইরে থাকে শক্ত ডিমের থোলা। ডিমের কুস্ম স্লেহজাতীয় পদার্থ ও প্রোটিন সম্প্র হলেও ডিমের দেবতাংশে ম্লতঃ প্রোটিন জাতীয় বস্তুর পরিমাণই বেশী। খাদাগর্শ বিচার করলে ডিম প্রচর পরিমাণে প্রভি ছাড়াও জৈব শক্তির বেশ উপযোগী উৎস। ব্যবহারিক দিক থেকে বিভিন্ন শিল্পকর্মে ডিমের প্রচলন খ্ব অকিণ্ডিংকর নয়। সব বিছ্র বিচার করলে মান্যিক কল্যাণে ডিমের উৎপাদনের বিষয়টা বিশেষভাবে চিক্তা করার দাবী রাখে।

শভ্যতার হৃক থেকে বে সব বন্ধ শক্তি, সাদ্ আর পৃষ্টির গুণে আমাদের থাছতালিকার বিশেষ স্থান অধিকার করে আছে ভার মধ্যে পাথার ভিন অন্ততম। সহজ্ঞলভা হওরার হ্যবাদে মুর্গী ও হাসের ভিমই আমাদের থাওৱার টেবিল ভুড়ে থাকলেও বিভিন্ন ভৌগোলিক এলাকার বিভিন্ন ভাতি উপভাতির মধ্যে থাছ হিসাবে অন্তান্ত পাথার ভিষের ব্যবহার ব্য একটা কর নর। বস্ততঃ থাত্তণ ছাড়াও পাথীর ভিমের প্রতি আমাদের বাড়তি আকর্ষণের একটা বড় কারণ এর আকৃতি, আর্ডন ও গঠন বৈচিত্রা। আর স্বা কিছু হেড়ে যদি গ্রেষণাগারের কথা ভাবি, ভবে ভ্রণভন্ধ বা একক কোষ থেকে প্রাক্ত বন্ধ হিসাবে পাথীর ভিষের ব্যবহারের তুলনা মেলা ভার।

আমরা জানি বৈষয় প্রকৃতিরই নিয়ম। পাধীর তিম এই নিয়মের ব্যতিক্রম বর। তথু ওজন আর আয়তনের কথা ভাবলেই অবাক হতে হয়। প্রায়

रिष् किलाशांम अन्यन वकी छेठेनांबीय फिरम्ब সাৰে 'হামিংবার্ড'-এর মাত্র আধ্প্রাম বা 500 মিলিগ্রাম ওলবের ডিমের তুলনা করনেই এই বৈষমোর ব্যপ্তিটুকু বুঝে নিডে অহুবিধা হয় না। निःमस्मरह धरे छिरमद ७ छत्वत्र मार्थ छछि। बार्ह পাথীর নিজের ওজন আর আয়ডনের কথা, ভবে আপেক্ষিকভার বিচারে দেখা যায় বেশী আয়ভন ও ওজবের পাৰীরাই তুলনামূলকভাবে ছোট ভিম পাড়ে। মলার কথা, যে স্ব প্রকাতির পাখারের ওখন দেখা গেছে 2 থেকে 180 গ্রাম ভাদের ডিমের अथन क्षोत्र कारम्य (मरहत्र अकरनय 1/9 कांग, व्यवह 20 থেকে 90 কিলোগ্রাম ওজনের পাধার ক্ষেত্রে ১৯ই অহপাত যাত্র 1/55। একেত্রে বিউজিল)াওের কিইউ পাথীয় ডিম নিভান্তই ব্যতিক্ষের উদাহরণ. কারণ এই পূর্ণাত্র পাধীর ওজন 2 কিলোগ্রামের মন্ত हरमक अब अकरी जिसम क्षम्बर हरू बाम 500 গ্রাম। এই প্রসঙ্গে উল্লেখ করা বেভে পারে একটা

\*প্ৰাৰীবিজ্ঞাৰ বিভাগ, কলিকাভা বিখবিদ্যালয়, 35, বালীগঞ্জ লাকু লাম মোড, কালকাভা-

নিৰ্দিষ্ট প্ৰকাতিৰ পাথীয় ডিমেৰ আকৃতি, আয়তৰ ও ওকৰ বোটাম্টি এক বকৰ হলেও এর অনেকটাই নিৰ্ভয় কৰে পাথীয় বংশগতি, বয়স, বাড, আয় ভার পাৰিপাৰিক আৰহাওয়ায় ওপর।

পাৰীর জিবের রভের কথা বলতে গেলে যাতাবিক ভাবেই আবাদের মনে আসে এক রভের ধবধবে সালা, গুলর, অথবা নীলচে সালা রভের ভিমের কথা। কিছ এর বাইরেও বিচিত্র রভের ভির দেবতে পাওরা বার বিভিন্ন পাথীর মধ্যে। বিশেব করে বে কোন একটা রভের ওপর অন্ত রভের বিচিত্র ছাপ বিশিষ্ট ভিমের সংখ্যা প্রচুর, বাদের সাধারণভাবে শ্রেণীবিভাগ খ্ব সহজ্পাধ্য নর। তবু তথু বর্ণবৈচিত্র্যের ওপর নির্ভর করে সমন্ত পাধীদের ভিরকে খ্ব কম করে হলেও পঞ্চাশভাগে ভাগ করা বেতে পারে। ভিমের বর্ণ বৈচিত্র্যের কারণ অন্তমন্ধান করে নেখা গেছে ভিষের রভের সাথে অলালীভাবে জ্যুত্তির আছে সেই পাধীর ধাবারের ওপের প্রশ্ন, যার ফলে কোন কোন কার একই পাধীর ক্লেত্রে বিভিন্ন রভের ভিমে পাড়া কিছুই বিচিত্র নর।

বাইরের বিবরণ ছেডে এবার আসা যাক পাথীর ভিমের অন্তর্গঠমের কথার। একথা আমাদের ष्यकाना नद त पहे शृथिवी एक य कान श्रानी दहे অন্তিত্ব নির্ভর করে ভার বংশরকার দাকল্যের ওপর। धेर वरभवकांत्र छो ७ शुक्रस्यत व्यवनान मनान হলেও প্রকৃতির নির্বাচনে অধিকাংশ কেতে স্তীর দাবিষ্ট বেনী ভাবী প্রজন্মের আগমনের পথকে ৰিবিদ্ন করার। পাথীদের মধ্যে বেশীর ভাগ छम्रभावी व्यानीत्तव मण अत्करात्व शृशीम मिल मम ए उदांव क्षांत्र तहे, जांदा क्षांत्र करव चकांत्र ৰিবিক্ত ডিখাণু থেকে সৃষ্ট জ্ৰণসম্পন্ন ডিম। অবখ্য ওকাপুর অভাবে অনেক সমংই ত্রী পাধীদের অনিবিক্ত ভিম পাছতেও বেখা যার, কিছ, বলা নিভারোজন, এই সব ভিন্ন থেকে কোন বাচ্চা হওয়ার সম্ভাৱনা থাকে না। স্বাভাবিকতাবে জ্রপস্পর ভিম প্রস্ব হওয়ার পর জী বা পুরুব, কোন কোন

পমর উভর পাৰীর যৌথ দেহের উক্তার লালন করার মাধ্যমে (বাকে প্রচলিত কথার ডিমে ভা দেওয়া বলে ), একটা সময়ের ব্যবধানে দেই ভিন কুটে বেরিবে আসে পূর্ণাক ছোট্ট পাধীর ছানা। প্রস্বোত্তর এই ভা দেওয়াকালীম সময়ে ভিমের ভেতর চলে এক বিরাট কর্মবজ্ঞ, বার সাধ্যমে একটা कान करम कृषि त्यांश हात्र रुष्टि हम शूर्नाक शांबीस। ৰলা বাছলা এই সময়ে বাইরে থেকে কোৰ বৰুষ পাছবন্ধ সরবরাহের ব্যবস্থা থাকে না. অথচ এই বৃদ্ধিকালীন সময়ে প্রয়োজন হয় প্রচুর জৈবশক্তি আর সম্ভ রক্ষের পুষ্টির। ব্রীতিম্ভ আশ্চর্য হওয়ার কথা এই ডিমের ভেডর জ্রণের বৃদ্ধিকাদীৰ সময়ে (যা নাকি কোন পাথীয় কেত্ৰে হু-সপ্তাহের কম হলেও কোন কোন পাথীয় ক্ষেত্ৰে ত-বালেয়ও বেশী)। প্রয়োজনীর স্ব মুক্স জিনিষ্ট সঞ্চিত थारक जिरमन (कजरबन जेनामारनन मरशा। त्महे দিক থেকে বিচার করলে পাথীর ছিমের গঠন-কোশলের মধ্যে প্রয়োজনীয় বল্পর সুসমগুস বিশ্বাদের যে সৃদ্ধ কারিগরি লক্ষ্য করা যার ভা রীতিয়ত বিশ্বয়কর।

সামগ্রিক ভাবে নিরীক্ষা করলে দেখা বায় একটা
পাখীর ডিমের গভীরে জ্রন বা ডিছাণ্র সরিহিত অংশে
থাকে এক রঙীন অর্ধঘন পদার্থ—যাকে বলা হয়
কুছ্ম। এই কুহুমকে ঘিরে থাকে প্রক্তিশ্বাপনীয়,
আঘাত রকাকারী, অপেকারুত তরল থকথকে
'আালব্যেন' বা শ্রেভাংশের তল, আর একেবারে
বাইরে থাকে আভ্যন্তরীণ অর্ধছ্না পর্নাবিনিট
শক্ত থোলা। ডিমের এই ভিন উপাদানের
আহ্নপাতিক আয়তনকে পর্বালোচনা করলে দেখা
বার, একটা নির্দিষ্ট প্রজাতির পাষীর কেত্রে
নির্দিষ্ট হলেও এক প্রজাতি থেকে অন্ত প্রজাতির
ভিষে এই উপাদানগুলির আহ্নপাতিক অংশ
বেশ কিছুটা কম বেনী হতে পারে। মোটাম্টি
ভাবে দেখা গেছে বে স্ব পাথীদের ডিম থেকে
ভাবন্ধী শাবকের অন্ন হ্য (বেম্ব—উট্নপাথী,

এামা, হান, মুরগী প্রাভৃতি ) ছাবের ভিষে স্যালবুমেন, क्रूब ७ (बार्गाव मफक्त्रा बारम वर्गाकरम 52'9, 35'2 'ও 11'9, কিছ বে প্ৰ পাৰীবের ডিয় বেকে অপেকাকত অপরিণত বাচা জনার (বেমন ইগল, বুৰু, পাষরা, হাবিংবার্ড, প্রভৃতি) ভারের ভিষে धरे **पर्शा**क वर्धाकरम 73.2, 19.8 क 7.0। ব্ৰভৱাং দেখা ৰাজ্যে প্ৰথমোক্ত পাৰীদেৱ ভিষে কুন্তৰ ও খোলার আর্ডন শেষোক্ত পাধীদের তুলনার প্রার বিশ্বণ। পাধীদের অভিবোদনের লাথে ভাল বেথে ভিমেন্ন উপাদাৰের এই আফুপাভিক পরিবর্তমকে पूर्वे व्यर्थरह बान हम्, कावन बक्शा व्यक्तीकांव कवांव ৰয় যে সব পাৰীয় ডিম থেকে অপেকাকড বেৰী বুদ্ধিপ্ৰাপ্ত পাৰীর জন্ম হয় ডাছের বুদ্ধিকালীন লমবে ভিষের ভেডর পুষ্টি ও শক্তির উৎদ খরুপ বস্তর (যা মূলত: থাকে ডিমের কুহুবে) প্রয়োজন অণেকারুড বেশা।

**এইবার ডিমের এই ভিন মুখ্য উপাদানওলিকে** একটু আলাদা করে আলোচনা করা বাক। প্রথমে আসি কুন্তমের কথার। কুন্তম ভিমের অভ্যন্ত অক্রমী উপাদাৰ, কারণ এরই মধ্যে ক্ষম থাকে ব্যিফু ক্রণের বেশীরভাগ পুষ্টি আর শক্তির বর্ত্ত। পাতলা, ন্মনীয় উচ্ছদ আবরণে বন্ধ ডিমের মধ্যন্তলে অবস্থিত গোলাকার এই কুন্তর সাধারণত হল্দে বা লাল্চে হলুদ রঙের হবে থাকে, আর এই ৰঙের প্রকৃতি নির্ভর करत्र भाषीत्र नतूक थावारत्रत्र ७भव । श्रीव 47:5% জন থাকলেও বাদায়নিক বিমেষণে কেথা বার ডিমের কুছম যথেষ্টভাবে স্নেহলাভীর শদার্থ (প্রার 33'0%) ও প্রোটন প্রায় 17:4%) সমুদ্ধ। কুমুমে শর্করার **परिवार्ग प्रदे कम (0.2%), त्महे जुनवीय किछ्** रानी थोरक चरेकर नवन ( श्राप्त 1'1% ), चार विचित्र ভিটামিন সমেত অন্তাভ ভিবিব বিলিৱে থাকে কুন্মের প্রায় 0'8 শভাংশ উপাদান। কুন্মমন্ত ব্যা বে মেহলাভীর পদার্থ ও প্রোটিন থাকে ভার বেশীর ভাগই থাকে ফদফরাদের যৌগ হিসাবে, যাদের বলা इम्र वर्शकत्म कनत्कानिनिष्ठ ও कनत्कात्वां किन।

কলক্ষান ছাড়া কুছনের ভেজর অভাত বে পব অকৈব বন্ধ আছে ভার মধ্যে লাক্ষার, পটানিয়াম ও নোডিয়াম বিশেবভাবে উলেধবোদ্য। ভিটামিদের বিক থেকেও ভিবের কুছ্ম বেশ লয়ন, কারণ প্রচুর পরিমাণে ভিটামিল 'ই' ছাড়াও কুছমে যথেই পরিমাণে থাকে 'এ', 'কে', ও কম করেও আটারক্ষের 'বি-গ্রুপ'-এর ভিটামিন। লাত্যভিক কালে অল পরিমাণে হলেও বিভিন্ন মুক্ষমের 'একজাইম' বা উৎসেচক রলের সভান নিলেছে ভিষের কুস্মের মধ্যে বার ভেডর প্রোটন-বিশ্লেষকী উৎসেচক রলই বেশা।

কুষ্ম হেড়ে এবার আসি ভিম-শেতাংশ বা আালব্যেবের রালাহনিক উপাদানের কথার। অলের পরিমাণ খুব বেশী (প্রার 80%) থাকার কুছ্মের ভুলনার ডিমের খেতাংশ খুবই তরল। ডিমের এই অংশে বে সব বন বন্ধ পাওরা বার তার বংগে প্রার 92% প্রোটন, আর বাকী অংশের যোটাম্টি অর্থেক ভাগ হচ্ছে শর্করা আর অর্থেক অলৈব লবন। লাধারণভাবে প্রার আট রক্ষের বিভিন্ন অলৈব বন্ধ এই ডিম বেভাংশে পাওরা গেলেও এর মধ্যে বেশা পরিমাণে থাকে সাক্ষার, সোডিহাম, পটাসিরাম ও রোরাইড।

এক বজরে ভিষের খোলার উপাদান বিশ্লেষণ করলে দেখা যার এর প্রার 99 শভাংশই হচ্ছে ঘন বস্ত, যার মধ্যে মাত্র 2 শভাংশ হচ্ছে দৈব বস্ত (মৃখ্যভ প্রোটন) আর বাকীটুকু ক্যালনিয়াম কার্বনেইলপার অবৈন বস্তু। ভিষের খোলাকে বাইরে থেকে নিরেট মনে হলেও এর ভেজর থাকে প্রারু একলো থেকে কর্ন লেটিনিটার এলাকার প্রার একলো থেকে ভিনশো), বে ওলি সাধারণত এক ধরণের লালফার লপার প্রোটন বারা ভতি থাকে। ভিষের উপাদান নিয়ে আলোচনার শেবে একথা অবণ করা বেভে পারে বে, সব না হলেও বেশ কিছু উপাদানের হাস বুজি নির্ভর করে পাথীর ভিষে উপাদানের থাকে বং পাথীর ভিষের স্বারী প্রণ বে লেই পাথীর নিজম পারীর ভিষের স্বারী প্রণ বে লেই পাথীর নিজম

পুটিৰও স্টক লে সকৰে কোন পৃথক মন্তব্যের দাবী ভাবে না।

ভিম ফুটিবে ৰাচ্চা ভোলাটা পাণীর খাছে गर्याण वरमबकात श्रादृष्टि, किन्न चामास्तर श्रादांकन অপেন্সা করে থাকে বা তভদিব, আমরা পারীর ভিনকেই বেশী ভালবালি ভার থেকে ফুটে বেরোন ৰতুৰ ৰাচ্চাৰ চেৰে কাৰণ মুখ্যতঃ একটাই সেটা चात्रात्व देनिकिन चौरत नारहात। चात्रात्व ব্যৰহারিক জীবনে খান্তজালিকার বে ডিমকে আমরা স্থান দিই তা বেশীরভাগ কেতেই হর মুরগার, नव शामक, चात्र और फिरमत मार्थ जुनना कराल जुन ছাতা সারা ধবীতে অন্ত কোন প্রাণিক খাতের এত ব্যাপক ব্যবহার নেই। স্ব প্রিস্থিতিতে স্মান না रम्ख भावीविक हारिया ७ व्यवद्यात कथा विहास करत লাধারণভাবে বলা বাহ ডিম সহক্ষপাচ্য ও শহীরে সহত্যাহ। ডিমের খার্ড হিসাবে ত্রপ্রিরভার আর বে বে কারণ আছে ভার মধ্যে ভগু অনারাস আহরণই নর এর খাত্তন ও সহজ্পাধ্য রহন প্রতিও অল্পড্র কারণ। খাত্তণ বিচার কংলে দেখা বার আমানের বাতে অপরিহার প্রোটন, সেহসাতীর नमार्थ ७ नक्वांत्र मध्य श्रथम वृष्टि वस श्राप्ट्र निविधारन পাওয়া যায় ভিষে। আমরা জানি প্রোটন জাতীর वस्त्र कार्यक्त्री धकक हत्क् न्यामाहैत्ना न्यानिन। আমাদের শরীরে খুব কম করেও কৃড়ি ধরণের আাষাইনো আানিডের প্রয়োজন থকেলেও এর বংখ্য দশট আবস্থিক আমাইনো আসিড আছে যেওসি শরীরের ভেতর সংশ্লেষিত হয় না। আমার কথা এই আবস্তিক অ্যামাইনো অ্যাসিড্ডলি ডিমের ভেডর তণু আছে ভাই নয়, একখন 70 কিলোগ্রাম ওজনের মান্থবের শরীরে দৈনিক প্রয়োজন বভট। ভার স্বটাই পাওৱা বেতে পারে সাত্র একট। মুরগীর ডিম থেকে। ভিমের প্রোটিনের আর এক অনবভঙা লুকিয়ে আছে এর কুহুষেম মধ্যে। ভিষের কুহুষের প্রোটন অভ্যন্ত ফদকরাস সমূদ্ধ—বা বেশী পরিমাণে ভগু দুৰ্বেই পাওয়া বায়। এই ওপের জন্ত ভিষের কুত্ম

বাড়ভি পৃষ্টিকর থাড হিলাবে তুর্বল ব্যক্তিকের, এমৰ কি ত্-মাস ব্যবের শিশুদের জন্ত ও সহজে ব্যবহার করা বেজে পারে।

ডিমের কুহুমে প্রোটিন ছাড়া প্রচুর পরিমাণে থাকে স্নেচ জাতীয় পদার্থ,-- যার উপবোগিতা শারীরিক শক্তি উৎপাদনে অসামান্ত। এটুকু জেৰে ৰেওয়া ভাল যে, বেখাৰে এক গ্ৰাম ৰঙ স্নেচ জাভীয় পদার্থের বিপাকে উৎপন্ন শক্তির পরিমাণ বাকী গ্রায় 9'5 ক্যাল্মি দেখানে সমপার্মাণ প্রোটন ও শর্করা থেকে শক্তি পাওয়া বার মাত্র 4'0 ক্যালরির মছ। এর থেকে স্পষ্টছই ধারণা করে নেওয়া বার ভিমের কুম্বমের তুই-তৃতীয়াংশই বধন স্বেহ ভাতীর পদার্থ দিরে ভৈরী, তথন শরীরে বাড়ভি শক্তি লোগাভে ডিমের কুন্থমের উপবোগিতা কডটা। সাধারণভাবে শরীরে শক্তির প্ররোজনীয়ভাব দিক থেকে দেখলে একজন বয়ক ব্যক্তির চাহিদা মেটানোত্ত পক্ষে অপ্রতুল হলেও মাত্র একটা ডিম্ব থেকে বে - জি পাওয়া বায় তা এক বছরের কম বয়সের শিশুদের দৈৰিক প্ৰবোজন মেটানোর পক্ষে যথেষ্ট।

প্রোটন ও ত্রেহ জাতীর পদার্থ ছাজা ভিমে এমন অবেক ধাতু আছে (যেমন-সালফার, ম্যাপবে-নিয়াম, পটালিয়াম, লোডিয়াম, জিক, ভাষা, ম্যাকানিজ, লোহা, প্রভৃতি) বেওলি আমারের শারীরিক প্রয়োজনের তুলনায় বেশ বেশী মাতায় পাওয়া বায় একটা ডিম থেকেই। ক্যালসিয়ামই তথু একটা প্ৰয়োজনীয় খাতু যাকে ভিষ খেকে পাওৱা यात्र थ्वरे कम। जुनमामृनक भरवरशांत्र संशो याद বৈ যদিও ত্ব ক)ালনিবাৰ, ফদফরাল, শর্কবা ও ভিটামিন 'সি' তে অভাত সমৃদ্ধ, তবু বিশেষ করে শ্বীরে শক্তি লোগাতে এবং প্রোটন, স্নেহ লাভীর भहार्थ, खिटातिम 'ब', थाहेतिम, बाहेटवादक्रकिन, शंकन लाहा, ७ छिडोमिन 'छि'न छेनाशासन हिक থেকে একটা মুৰগীর ডিৰ প্রান্থ আট আউল গলৰ তুধের সমান। স্বভরাং সব কিছু খুঁটিয়ে বিভার कदान दक्षा यात्र फित्मत थांडलन पूर, मारम, ज्यारा উট্টিজ প্রোটিবের থেকে কোন কংশে কমভ নরই, বরং কোন কোন ভাবে বেশিই।

পাথীর ডিমের খাভওৰ হাচাই করার ফাঁকে - আমরা যদি একটখালি চোধ বুলিবে নিই রারার লাবে ডিষের কার্যকরী ওগাবলী বজার থাকার দম্পর্কের थमत्र, विवर्की निक्तरहे चाळानचिक हरद ना। दन्धा খেছে অ্য্যাশর ও আদ্রিক পাচক রনের সাহায্যে ভিয थून नर्टकर रक्ष रहा नांत, किन्न फिरमत रक्ष र करा অৰেকটা নিৰ্ভৱ করে সেই ডিমকে কেমনভাবে রালা করা হরেছিল ভার ওপর। আমরা বভটকু ভাষি কম সেজ ডিম বা ডিমের পোচ অপেকার্ড ডাডা-ভাঞ্চি হৰম হয় ভিমভাৰা, ভেভিল, বা অভিবিক্ত শেদ্ধ ডিমের তুলনার। একেবারে কাঁচা ডিম হজম করা সহজ হলেও এর অক্ত কোন সহযোগী বাছ না থাকৰে ডিম উড়ভ নানারকম শারীরিক উপসর্পের আবিভাব হতে দেখা যার কারণ, রালার সময় ভাপের সংস্পার্শ এসে ভিমের খেডাংশের অবেক ক্ষতিকারক किनिय नहे हाइ यात्र । अहे श्रामक छत्वथ कर्ता (सरक পারে ডিন প্রাণিশ প্রোটিনের এক বিহাট উৎস হলেও এর কার্যকারিতা নির্ভর করে এর বারার ভাপমাতার ওপর, উদাহরণ সত্রণ বলা বেছে পারে বেশী ভাগে ভাজা ডিমে যেখাৰে শতকরা নর থেকে দশ ভাগ নষ্ট হবে বার তথন সেভ ডিমে এই প্রোটিন প্রার স্বটাই थांटक कहें। छांटरन रम्था यांटक कांत्रारम्ब শারীরিক উপযোগিভার কথা বিচার করলে অর সেছ छित्रहे (वनी छेनकादी।

এ কথা স্তিয়, যে মোট উৎপাদিত হাস-মুরগীর ভিমের শভকরা প্রায় ৪5 ভাগই সরাসরি চলে যার বাওয়ার টেবিলে, কিন্তু সাধারণ থাত ছাড়াও পাবীর ভিমের অস্তান্ত শিল্পে ব্যবহার ক্রেই বেড়ে চলেছে, যার মধ্যে কেক জাতীর পাত্তব্য ও আইস্ক্রিম শিল্পে ভিমের ব্যবহার বিশেবভারে উল্লেখযোগ্য। বিভিন্ন ওমুগ উৎপাদনে ও উৎপাদিত ওমুগ প্রয়োগে ভিমের খেতাংশের ব্যবহার বছদিন থেকেই প্রচলিত। এ ছাড়াও বহু পাধীর ভিম আছে বাদের থাত হিসাবে

क्रमन त्नहे किन नहवारान कारण गारण विकिन निम कर्य,--वांच मत्या कांमफांच केर्राबिश, तक फेर्शावन, প্রদাধৰ পাষ্ট্রীয় উৎপাদৰ ও নার তৈরির শিল विश्वकारक फेल्लालंक कांची बार्थ। शाबीक फिरमक খেডাংশের জৈব রাসায়নিক বৈশিষ্ট্যের জন্ত বহ গৃহপালিত বছৰ কুলিম প্ৰভৰ্বে তক্ৰ বাহক হিনাবে এবং বছ প্ৰেৰণাগারে ব্যাকটেরিয়া বৃদ্ধির কৃত্রিম माश्रम हिनारन अब गुनहोत्र शुनहे टाठनिए। चांचारण्य वावशंदिक कीवत्व किरंगत चवशांत्व कथा খীতার তরেট মোট উৎপাদনের করকরেও শতকরা পাঁচ ভাগ ডিয়কে কুলিম উপারে নতুন বাচ্চা **কোটাবোডে কাজে লাগানো হয় তথু ডিম উৎপাদন** खवाहक दांशांद कड बद. शांशीद मारत नद्रवदाहरक জকুর রাধার ভাগিদে। ·হভরাং খীকার করে বিভে নিশ্চর কারোর মনে দিখা বেই যে আহাদের জীবৰে পাৰীর ডিমের উপবোগিতা বছমুখী।

পাৰীর ভিন্ন নিবে আলোচনার উপসংহারের প্ৰান্তে এসে এই কথা বাব ৰাষ্ট্ৰ মনে আলছে ৰে-ভিম সহত্তে আমাদের জাত তথ্য কি অধুই পু'থিগত ट्रंट थाकरत, आयोहित यक व्यक्तक हिटन स्वर्धान পুষ্টিজনিত অভাব খৃবই প্রকট সেধানে ভাত্তিক জ্ঞান, वावहांत्रिक कोनल, बात यह वर्ष विनिरशाल कि ডিবের উৎপাদবের মাতা বাড়িবে এগিবে আসা বার না পুষ্টিক্ষিড অভাব পুরণের সহজ সংক্ষার দিকে। বিভাছট চভাশার কথা যভটা অমুপ্রেরণা, রস্ক ও স্থবোগ পেলে আহাদের দেশে নহজেই প্রচুব হাঁস, মুৰগীৰ পালনের কেন্দ্র গড়ে উঠতে পারতো ভার বেশ কিছুটাই এখনও পড়ে আছে অবহেলার অভকারে, শাগ্ৰহী ব্যক্তিৰে যৌগ উছোগে ছোট ছোট প্ৰশিক্ষণ কেন্দ্ৰ গড়ে তুলে এই 'নোনার ধনি'র দিকে নম্বর ফেওয়া বার **ভবে একেবারে একটা লোলার** ডিম লা পেলেও স্ব ডিম থেকে মোট পাওরাটুকুর হিসাব क्यूल कांच बांग किंद्र लांना (थरक प्र अवडे। कव रूप ना।

# শৃস্ঞীবনে একটি প্রতিশ্রুতি

### আলিস লাল\*

ৰা-ৰা-আপৰাকে দাভা কৰ্ণ বা বালা হবিশচক हर्ए हरत ना चथता रहतकांतुरमञ्ज विरक्षत्र कन्न मशीवित মত ভছত্যাগও কর:ত হবে না। ওগু "অদ্ধ জনে प्यत्न चारना, मृज्यत्न प्यत्न थान-जूमि कर्मनामृज निक् करवा कक्षण क्षा शाव"। हैं।, ज्यानबाद कक्षांव यांव अकृष्टि कथा मान कदामह जामनाव बानरकीरब मार्वक। छी, भूब क्छा. धन स्निन्छ, मान किছूरे हान कत्रा हत्य ना, या हत्य छ। अधु একাভ আপনার নিজ শরীরের অভিরিক্ত অথবা পরিভ্যত্ত্য কিছু বস্তুর ব্যাপার। কিন্তু ঐ পরিভ্যত্ত্য वस मात्वेह स्थामात्मव मत्न कछ विशा- इन्ह, कछ भरका मरकीर्वछा, कछ कुलवछा । ধরিতীর বুকে মানর সভ্যতার ইভিহাস ঘাঁটলে বোঝা বার, व्यक्षणिय विश्वन खेशर्यय विवित्र ক্রিয়াকাণ্ডের বৈজ্ঞানিক বিশ্লেষণের অভাব, স্বার্থন্থেষ্টা মানুষের শল্পায়াদে অন্তিত্ব শ্বকার প্রবাদে স্থষ্ট করেছে কত कुमारकांत्र, आंत्र अब विश्वाम । त्मरे मरकीर्व मत्वत গোটী বার্থের বেড়াজালে শত শত যুগ পরেও আমরা ব্দাবদ্ধ। কুসংস্থার, স্বাভিডেদ প্রথা, অস্পুতা ধৰ্মাৰভা, বৰ্ণ বৈষম্য ও অক্তান্ত পাৰ্থসংক্লিষ্ট--সংকীৰ্ণতা আমাদের মানবিক মৃল্যবোধকে বার বার বিস্পেষিভ করেছেও করছে। তাইতো আৰু আমাদের চারপাশে দাবাজিক অবন্ধরের এত কড চিহ্ন। কিছ কোথার সেই তঃসাহসিক সামাজিক বিপ্লব বা কিনা শভ শভ অহকে, অহকার থেকে আলোর অগতে আনতে পাৰে ? মৃত্যুপৰ্যাত্ৰীকে অপাৰেশন থিয়েটার থেকে দ্বৃদ্ধ স্থুন্দর পৃথিবীর বুকে ফিরিয়ে দিতে পারে? वक्ता नावीय रूजान जीवान माश्रापत स्रोतंत्र नितः ভার কোল ভরিরে দিভে পারে ? বাহুষকে ভালবেলে

আতিজনের হুঃখ দুর করার ত্রভে বে দহৰেই নিজেকে উৎদৰ্গ করতে পারে? মৃত্যুক্তা জীবৰের স্বাভাবিক পরিণ্ডি, তথন দেহটিকে কৃষিকীটের ভোগে ৰা লাগিয়ে বা পুড়িয়ে পঞ্জুডে বিলীৰ না করে একটি শঙ্গু জীবনের পঙ্গুত্ত মোচৰের क्छ भिर मुक्तिरहत्र विভिन्न बान वा अक नारनद মানসিক্তা ব্যাপকভাবে কি গড়ে তুলতে পারি না? হদপিও, মৃত্যান্ত্র (কিডনী), আছি ও ভার বিভিন্ন অংশ, চোধের কর্নিয়া প্রভৃতি এখন এক দেহ থেকে নিয়ে অক্ত দেহে সংস্থাপন করা যায়। তথুযাত্ত দৰ্শনে জ্ৰিব হুটি দাৰ করে হুটি অন্ধকে আলোর জগতে রঙের জগতে ফিরিয়ে আনতে পারি। শরীংের রক্তের চাপের আধিক্য না ঘটিরে কোন প্রিয়ভমকে তার প্রিয়ভমার কাছে ফিরিয়ে দিতে পারি, গর্ভবতী ৰামীর মৃত ৰদমায় ফেলে ৰষ্ট ৰা করে বছাার কোল ভবে দিজে সাহাধ্য করতে পারি। কিন্তু বা পারি ভা করি না কেন ? কারণ ধূগ ধূগ সঞ্চিত কু-সংস্থার, অৰু বিখাস আমাদের সঙ্গে ওছপ্ৰোতভাবে কড়িছ, আৰ যধাৰ্থ মানবিক চেডনা নিয়ে প্ৰকৃত বিজ্ঞান ভিত্তিক শিক্ষার অভাব।

অনেকেই বিখাস করেন মৃত্যুর পর চক্ষ্ দান করলে, সামনের অন্মে চক্ষ্ ছাড়াই অন্মাতে হবে! সাধারণ কছে, সবল যুবক রক্ষদান করলে হবল ও পঞ্চ হবে পড়বে। রক্ষগ্রহীতারও আবার চিন্তা হর, কার রক্ষ শরীরে প্রবেশ করানো হলো কোনো মহাপুক্ষের, না কোনো কাপুক্ষের ? গর্ভবভী নারীর শাভড়ি ঠাকুরণ চিন্তা করেন বৌমার মৃত্র দান করলে, ভাবী সন্তানের কোনো কভি হতে পারে ? এহেন মানসিকভাই বৃহত্তর অনজীবনে স্কৃষ্ট বিজ্ঞান

চেডৰার অভাব ঘটরে স্থালের অগ্রগতি ব্যাহত করে পত্ন করে তুলছে। আমাদের এখন উচিত বিবেক্ষে অছ বিখাসের কালো বেব খেকে সরিবে বথার্থ আনের আলোকে উত্তাদিত করা।

চিকিৎদার প্রয়োজনে রজের অভাবের কথা আৰু বোধ হয় পূৰ্বজন-বিদিত। এর অভাবে কড भक निका भीवनशेश भकारत निर्वाशिक हत्क्, শীবন সংকট অনিবাৰ্য জেনেও প্ৰতিদিন বছ জননী ·**অ**লোপচারের কাজ স্থানিত রাখতে হচ্ছে, কন্ত ব্লাভ ক্যান্দারের রোগী নিশ্চিক হবে বাচ্ছে ? কড খামী ভাদের প্রিরভনাকে হারাচ্ছে? তথু পশ্চিমবদেই রক্তের গড় চাহিদা প্রতি বছরে কমপকে 1, 20,000 বোডন, কিছ আমরা সংগ্রহ করতে পারি মোটে প্ৰাৰ 55,000 বোৰন। অৰ্থাৎ প্ৰয়োজনের তুলনার অর্থেকরও কম। কিছ মাহুষের রক্তের প্রবোজনে क्वन मानुरवर्षे दक कार्यक्री। यक्ति मुख्यक्रि **अकरन ठिकिश्ना-विकानी.** माञ्चरवद প্রবোজনে কৃত্রিম রক্ত আবিকার করেছেন বলে দাবী ৰবেছেন ভবে ঐ কুত্রিম বন্ধ পরীক্ষাগারের আতৃড় ঘর থেকে আমাদের হাঁনপাডালের আভিনার আকও পৌচার বি। এখনো আমাদের অপেকা করতে হর Donate Blood ( অপরের দেওরা রভের) এর উপর। সেইজতেই ব্লাড ব্যাংকের চারদিকে ঘুর ঘুর করে কিছু পেশাদারী ক্ষা, অসহার, অনাহার-क्रिडे मंब्रिज माल्य-यांदा करवकी होकांत्र विनिमात्र দিরে আনে তাদের তরভালা রক্ত। দেই লাল রক্ত কালে। টাকার কিনতে হয় মুমুর্ বোগীর পরিবার বৰ্গকে। এটাও বছ করা যার যদি খেচোয় আহ্বা अभित्र चानि बक्त गानु उत्छ । अथन क्षत्र, कांद्रा वक्त मान कवरक भारत ?

- 1) 18 বছরের উপরে এবং 55 বছরের শীচে বে কোনো হছ দবল বাছর প্রাক্তি ভিনমান অন্তর 250 দিনি পরিমাণ রক্ত দান করতে পারেন।
- আমাদের শরীরে দঞ্চালিত রক্তের পরিমাণ
   5000-6000 মিমি, ঐ থেকে 250 শিশি রক্ত দান

ক্রলে বে সামন্ত্রিক ক্ষতি হয় তা 4-6 স্প্রাক্তের মধ্যেই পূরণ হরে যায়।

- আমাদের শরীবর প্রার 50 দিসি বজ
   প্রতিধিনই প্রাকৃতিক বিষয়ে নই হয়ে যায়।
- 4) বক্ত দাৰ করতে 10 মিৰিটের বেণী সময় লাগে ৰা।
- 5) 15 মিনিট বিশ্রাম নিয়ে হালকা জলগাবার থেরে রক্ত দাতা আবার খাভাবিক কাজকর্ম শুরু করতে পারেন।
- 6) গোহিত কৰিকার জীবন-চক্র শনীরের ছারী হব বাক্র 80-120 দিন। ভারপরে শনীর নিজেই ভাদের ধ্বংস করে কেলে এবং সমপরিষাণ নতুন রক্ত বানিরে নের প্রতিদিনই। প্রাকৃতিক নিরমে এই প্রতিদিনের ধ্বংস করে ফেলা রক্তের পরিমাণই হচ্ছে ঐ 50 দিসি। শুভরাং 250 দিসি রক্ত দিতে কারও ভর পাবার কোন কারণ নেই।

একইভাবে আমহা অন্ধলনে আলো দিতে পারি। विश्वत अक्षाच्य माथा अकडी वृहर आश कर्निश्चाक्रिक অর্থাৎ চোথের মণির উপত্তের স্বচ্ছ আবরণটি (কর্নিয়া) কোনো রোগে হঠাৎ সুক্ষত হয়ে যাবার কারণে অন্ধ, চিকিৎসা বিজ্ঞানের অগ্রগতির সাহায্যে এখন ভাষের আবার স্বাভাবিক জীবনে ফিরিরে দিতে পারি. কিছ পমতা ঐ একই জারগার। সেই সচ্ছ স্বাভাবিক কর্নিয়াটকে কুত্রিম উপারে ভৈরি করা যায়না এখনও, ভাই ক্রিমভাবে ক্রিয়া সংযোজনের আসল সম্ভা. যথেষ্ট সংখ্যক কৰিয়ার অভাব। মান্তবের চোখকে ক্যামেরার লকে তুলনা করা যেতে পারে, ক্যামেরার লেন্দের উপরে বেষন একটা আব্রুণী বা 'কভার' থাকে মাছবের চোখেও ঐরকম লেন্স আছে আর সেই লেন্দের সামনে একটা বচ্ছ আবরণ থাকে ভাকেই ক্ৰিয়া বলে-এ কালোমণির বাইরের খছ আবহণটি। স্বচ্চ কৰিয়ার ভেডর দিবে আলোক বৃশ্বি লেখে প্রবেশ করে মর্শনেলিয়ের কাল করে। मिहे चह्ह भर्ता या बावसभि विम कारना कारत बाचह

ৰৰে বাদ্ধ বেমন হঠাৎ কোন আবাত লেগে বা অভ কারণে কৰিবাতে বাবের পাট হলে অথবা অপুষ্টি-জনিত কারণে (বিশেষ করে ভিটামিন-'এ'-র मात्राष्ट्रक व्यक्तांय इतन की कर्निश व्यवक्त हरत यांत, মাছৰ আৰু হবে পড়ে। ঐ আৰুত্ব দুৱীভত কৱা হাত শত মাহবের বচ্ছ ক্রিয়া সংস্থাপনের হারা। ভাকে বলে কৰিয়া গ্ৰাফটিং —অবস্থ কৰিয়াটি ভূলে কেলে অপরের দেওয়া একটি খচ্ছ কর্নিয়া সেবানে বসিরে म्बिता हव। मासूरवद मुक्तुत व्यवादिक शर्दाहे वह কৰিয়া দংগ্ৰছ করে চকু ব্যাংকে শ্রমা রাখা হয়। এই উদ্দেশ্যে স্থাপিত হরেছে কলকান্তা বেডিকেল কলেজ চকু ব্যাংক, নীলগ্ৰতন স্বকার মেভিক্যাল কলেজ চকু ব্যাংক এবং সন্ত স্থাপিত 6 নং প্রফুর সরকার দ্বীটে, ইণ্টার ক্যাশনাল আই ব্যাংক। চকু দানে ইচ্ছক ব্যক্তিগণ উপরিউক্ত ব্যাংকগুলির যে কোন একটিছে জীবিভ অবস্থার তাঁদের চক্ষু দালের সংকল্পের কথা **অদীকার করে** গেলে—ইচ্ছুক ব্যক্তির মৃত্যুর স্বে मर् छेन्बिछक व्यार्क ववद (मंख्या हर। (मर्थान ধেকে বিশেষক্ষ ডাক্তার আসেব, তাঁরা অস্ত্রোপচার দারা ব্যক্তির চকু হটি তুলে নিয়ে দেখানে কুত্রিম চকু লাগিয়ে দেন যাতে মৃত ব্যক্তিকেও কোনৱণ অম্বাভাবিক না দেখায়। পরে যার প্রয়োজন উত্ত চোবে অপাবেশন করে চক্ষু ব্যান্থ থেকে কর্নিয়া নিয়ে পংখাপন করে ঐ **অন্ধ**ব্যক্তির দৃষ্টিশক্তি ফিরিয়ে আনা বায়। ভাবুন কভ মহান এই দান। ভারপর ৰারীর বন্ধাত্তের বছ কারণের মধ্যে তার ডিছফোটন বা ওভিউলেশনের অভাব একটি বিসনোহে বড আমাদের স্বাভাবিক শারীরবভীয় ্তিহাত্তর্ম শরীরমধ্যত্ব কভকভলি অভঃকরা গ্রন্থি (এণ্ডোজিন ম্যাও) থেকে নিংহত নানা রকম হরমোনের পৃথক পৃথক ভূমিকা থাকে। এই হরমোন-ঞ্জির মধ্যে মক্তিকের মধ্যে অবস্থিত পিটুইটারী গ্রন্থির গোলাভোট্রফিক হরমোন বিশেষ উলেধবোগ্য। এই হরমোনের প্রভাবেই পুরুষ এবং স্ত্রী বেনিজের বৃদ্ধি ও বিকাল, তাঁদের দৈহিক ও মানলিক ভারসাম্য বজান্ত

এবং শারীরবৃত্তীর অক্তান্ত ক্রিয়া স্তিকভাবে নিয়ন্ত্রিত হর। এই হরমোনকে প্রধানত ছটি ভাগ ভাগ করা হবেছে। (1) ফলিকল শ্টিমিউলেটিং হরমোল (FSH) এবং (2) বিউটিনাইজিং ছরুমোন (LH)। এবের প্রভাবে নারীর ডিয়াশর ( ওভারী ) থেকে নি:স্ভ হয় ইট্রোকেন ও প্রক্রেরন এবং পুরুবের ভক্তগ্রন্থি বা অওকোৰ থেকে নিংহত হয় টেস্টোস্টেরন নামে অভ্যন্ত ওক্তপূর্ণ হরমোন। পিটুইটারি ম্যাত থেকে উপযুক্ত পরিবাণে লিউচিনাইজিং হরমোন (LH) ৰি:স্ত ৰা হলে ডিম্বজোটৰ বা ওভিউলেশৰে বিপত্তি এই বিপত্তি দুবীকরণে লিউটিনাইজিং হরমোনের স্থান স্ক্রির আর একটি হরখোনের স্থান পাওয়া গেছে। যার নাম হিউম্যান কোরিয়োনিক গোনাডোটফিন, সংক্ষেপে এইচ. সি. জি. (HCG)। এই হরমোশটি স্বাভাবিকভাবেই ভৈরি হয় গর্ভবডী মারীর গর্ভাশয়ে (ইউটেয়াস-এ) জাণসংলগ্ন মুস বা প্লাসেণ্টা থেকে। আর প্রস্বের সঙ্গে নিঃস্ত হয়ে তা ৰাইরে চলে যার ও নই হয়। কুজিম উপায়ে এই হরমোন ভৈরি এখনও সম্ভব হরনি। মেরেরা অভঃস্তা হবার প্রথম যোল স্প্রাহ এই হরমোনটি বেশী পরিমানে বি:স্ত হয়, প্রতি নিটার প্রসাবে পাঁচ থেকে দাত মিলিগ্রামের মতন। ভারপরে এর পরিমান কমতে থাকে। লিউটিশাইজিং (LH) হরমোনের অভাবে যে মেরেদের সন্থান সন্তাবনা थारक ना, बहेह. जि. बि-हदासान खादारा जाएत एकहे দোষ দুৱীভূত হয়। আবার পুরুষদের ভক্তীনতা मृत्रीकराल् के इत्रामात्वत या हे क्या तात्राह । ভারতবর্ষে এই প্রথম কলকাতার উপকঠে গলানগরে "অৱগ্যানন" নামেও ওয়ুখ প্রস্তকারী সংস্থা এই কৈব রাসায়নিক এইচ. সি. **কি. হরমোন** নিবে ওযুগ প্রস্তুত করভে আরম্ভ করেছে, কিছু এনের অসুবিধা मिथा विराहक काँठा मालब अर्थाः भर्डवकी नाबीव বেচ্ছা দানকৃত মূত্রের। গর্ভবতী নারীর মূত্র থেকে বছ্যাত মোচনের হত পাওয়ার বিশের বছ্যা নারী नवाक गांकृत्वय नवारन व्याकृत रहा छेर्छरहन।

বর্তমানে এই পইন্ডিডে ভিকিৎসা করাছে হলে বিরেশ থেকে আনদানীকৃত ইন্ডেকগনের উপর নির্ভয় করতে হয়। ফলে ঐ ভিকিৎসা সাধারণের সাধ্যের অভীত। কিন্তু মাভূষের আকাংবা শুর্ কি ধনী সম্প্রদারের জন্ত ? আমাদের উচিত তুক-তাকের কথা ভূলে গিরে মাভূষের প্রবোজনে মারেদেরই এগিরে আসা। আন বিখাসের প্রোতে বিজ্ঞানের বিকাশকে ব্যাহত করে কী লাভ ?

এছাড়া ঐ এইচ. সি. জি. হ্রমোনের আছও একটা বিশেষ মৃণ্যবান ভূষিকা রয়েছে, মেরেরের নিরমিত মাসিক হঠাৎ বন্ধ হরে গেলে ভিনি গর্ভবতী হয়েছেন কিনা—তা' এই হ্রমোন দিয়ে অতি সহজে অল ধরতে কোন ভাজারের সাহাব্য ছাড়াই পরীকা করা বার।—যাকে বলে প্রেগতান্সি টেস্ট, আলকের সমাজে পরিবার পরিকল্পনার গুরুত্ব অসীম। স্ভরাং এই কাজেও এইচ, সি, জি-র ব্যাপক প্ররোগ হবে, ফলে অনাকাঙ্খিত সন্তানের প্রাত্তাব থেকে সহজে দেশ ও স্মাজকে বাঁচান বাবে। ভাই ধনী গরীব সম্বত্ত পরিবারের গর্ভবতী মারেরা বাতে সম্বর্জ

## SENALAX

সোনাম্থী পাতা হইতে প্রস্তৃত। কোষ্ঠকাঠিন্সের বহৌষধ।

রাত্রে একমাত্রা খাইলে পরাদন সকালে ২/১ বার সহজ সরল দান্ত হইরা বার । শরীর ও মন সরল ও প্রকলে রাখে। আহারে প্রবৃত্তি বাড়ার, কখনও পাত্লা দান্ত করার না। বেশ কিছ্দিন নির্মিত ব্যবহারে প্রোতন কোষ্ঠকাঠিন্য রোগ নির্মির ইইতে পারে।

## ষ্ট্যাণ্ডার্ড ফারমা রেমেডিজ

৪৪৫, রবীজ স্বন্ধী, কলিকাভা-৫ (কোৰ: ৫৫-৪৫৮০) ভাবের মৃত্যাসু কাল করে লারাকেশ ও ল্যাজের বিষার উপকার করতে পারেশ ভার জন্ম লমবেভ প্রচেটা করকার।

লাল বক্ত কালো টাকার কেনা বন্ধ করতে হলে. वक्तंत्र किकांविव शिक देख ना शिव जाताव জগতে ফিরিরে আনতে হলে, বন্ধ্যা নারের কোল क्षत मिल हान. किकिश्मामाञ्च व्यावनवर शंकामव প্রয়োক্তর মৃত গেহের অভাব দূর করতে হলে, এভটুকু ব্যক্তিগত কৃতি স্বীকার না করেও আমহা পারি বা কি অভ বিশাসের পাধরওলি সরিয়ে শরীরের অভিরিক, পরিভাক্ত অথবা পরিভজা দ্রবাঞ্জি হান করে পর্ছিভ ব্ৰভে ব্ৰভী হভে ? রভের, কৰিছার, কিডনির. হৃৎপিও, টিছু, অদ্বি এতৃতি দানের অভ এবং ভাক্তারী শিক্ষার অন্ত স্তদেহের অভাবের বোকা-বিলার কি কার্য্যোপবোগী আইন প্রাণয়ন প্রান্তেন ? জীবদের প্রতিটি মুহুর্তে আইনকে অকটোপাশের মত ভটিয়ে বা ধরে আছৰ আমরা স্বাই এগিরে এসে উक्तांबन कवि "धन धन मुख्योचरन, विद्रांख चान नर किशन अग्रह श्रीवतन।"

### A RESPECTABLE HOUSE FOR YOUR REQUIREMENTS IN

All sorts of AMP BLOWN GLASS APPARATUS

for Schools, Colleges &

Research Institutions

# ASSOCIATED SCIENTIFIC CORPORATION

232, UPPER CIRCULAR ROAD
CALCUTTA-4

Factory: 55-1588 G ASGINGORP
Residence: 55-2001

## শক্তির ঘাট্তি পুরণে বায়োগ্যাস প্লাণ্ট

**(मवश्रमाम धार्मासमाज)** 

ৰিখের জনসংখ্যা বত বৃদ্ধি পাছে নারা পৃথিবী জুড়ে শক্তিৰ সমস্তাও ততটা প্ৰকট আকার ধারণ করছে। তবুও বিজ্ঞানের অগ্রগতি থেমে ৰেই কিন্তু শমতা বেন ক্রমণই ভটিল থেকে ভটিগভর হচ্ছে। পৃথিৰীর মাত্র কমেকটি দেশের মত ভারভবর্ষেও শক্তির যোগাৰ প্রয়োজনের তুলনার নিতা হই অপ্রতুল। এর প্রধান কারণ অবশ্র লোকসংখ্যা বৃদ্ধির হার। 1971 লালের গণনার দেখা যার ভারতের জনসংখ্যা 54 কোটি এবং 1961 থেকে 1971 সালে বে হারে क्रमन्त्रा दक्षि (भरद्राह मिर्ट होत यनि वक्रांत थारक करव विरमवक्करमञ्ज मरक 2001 जारन क्रेड जरशा দীড়াবে প্রায় 110 কোটিতে। এই বিপুল দংখ্যক **অৰণণের উপযুক্তভাবে পরিচর্বার জন্ম কৃবি ও শিল্পের** প্রদার অনখীকার্য। কিছু ভার ভত্ত স্বপ্রথমে দ্বকার শক্তির যোগান বৃদ্ধি করা। আমাদের দেশে শক্তির মূল উৎস করলা এবং অলবিতাং। তাপ-বিচ্যাভের অন্ত প্রচুর করলার প্রারোজন। সৌর শক্তিকে কালে লাগানোর জন্তও পরীকা-নিরীকা চলছে। তবে পদ্মীঅঞ্চলে এখনও শক্তির মূল উৎস **द्यानिन, काना,** पूँठि जर बानानी कार्छ। ভারতে প্রার পাঁচ লকাধিক গ্রাম আছে এবং বোট क्मन्राशांच 70 छांग शांत्रव राजिना। छाटे भहीवां जी एक देवनियन की वनशांत्र ( वाका. आता চাষবাস ) জন্ম যে শক্তির বোগান দরকার তা সমাধানের জন্ত বায়োগ্যাস প্লাণ্টের ভূমিকা কডটা कार्यकरी छाडे मिरा बार्लाहना करा हरत।

1966 সালের এক সমীক্ষার প্রকাশ ভারতে প্রার 23 কোটি গোমাহিবাদি আছে, ভার মধ্যে 17 কোট 60 লক গরু, 5 কোটি 1 লক মোষ এবং বাকী 30 লক অন্তার। প্রভিটি বছ থেকে গড়ে প্রভিদিন 2 কে.জি ভঙ্ক গোৰৱ বা 10 কে.জি ভিজে গোৰৱ পাওয়া যায় অর্থাৎ বছরে প্রায় 17 কোটি টন ৩ছ গোবর উৎপন্ন হয়। উৎপন্ন গোবরের স্বটাই যদি বায়োগ্যাস প্লাণ্টের মাধ্যমে ব্যবহার করা বাদ্ধ ভবে এর থেকে বছরে যে পরিমাণ শক্তি মিথের, গ্যাস হিদাবে দংগৃহীভ হবে তা প্রায় 10 কোটি টন প্রভিত্বাপন্যোগ্য করলার সমত্ল্য। গোবৰকে জালানী ও কমপোস্ট লাব ৰূপেই মুখ্যতঃ ব্যবহার করে থাকেন। কিছু বারোগ্যাস প্লাণ্টের মাধ্যমে ব্যবহার করলে উপরিউক্ত তুই পদ্ধতির তুলনার অনেক বেশী বাড়ভি স্থবিধা আদায় করা সভব। কম্পোষ্ঠ লারে সাধারণত: শতকরা 0 75-100 ভাগ নাইটোজেন থাকে। গোৰর গ্যাস প্লাণ্ট থেকে আলানী গ্যাস ছাড়াও লার হিলাবে ব্যবহার্যোগ্য যে জাজ পাওয়া যায় ভাতে প্রায় শতকরা 2'0-2'2 ভাগ নাইটোকেন থাকে।

পরবর্তী পৃষ্ঠায় টেবলে 5 জনের একটি পরিবারের জন্ম জালানী ও সারের প্রয়োজনীয়তার উপর ডিজি করে উল্লিখিত তিন পদ্ধতিতে গোবর ব্যবহারের একটি তুলনামূলক চিত্র দেওবা হল।

কিনিট এন্. পারিখের—"সেকেণ্ড ইণ্ডিরা কাভিজ—এনার্জী" থেকে জানা যায় 5 জনের একটি পরিবারের জন্ত 60 বন কুট গ্যাস উৎপাদন ক্ষমজাসম্পন্ন একটি বারোগ্যাস প্লাণ্ট বথেষ্ট। পরবর্তী পৃষ্ঠার তুলনামূলক চিত্র থেকে দেখা যাজেই 10 কেজি শুদ্ধ গোবর থেকে 64 ঘনফুট গ্যাস উৎপত্র হয়। স্থতবাং 5 জনের পরিবারের জন্ত জালো, রান্না প্রভৃতি কাজের জন্ত জার বাড়ভি শক্তি ক্রম্ব

পেষ্টিলাইড বিলার্চ ল্যাব্রেটারী, পো: + জেলা- বেদিনীপুর

| विवद  | बारबानगान शाके             | वागांवी        | क्षरभागी नांच |
|---|----------------------------|----------------|---------------|
| [ ক ] ইবভেন্টবেন্ট প্লান্ট                      | 2,000 है।का                |                |               |
| [ খ ] পৰিচালৰাৰ ধৰ্চ                            | 50 *                       |                |               |
| [ গ ] শংগৃহীত গোৰৱ (ভৰ্ৰো) কেলি/ছিল             | <b>1</b> 0                 | 10             | 10            |
| च ] छैरनज गांग-चनक्रं/किन                       | 64                         |                |               |
| [ ও ] উৎপন্ন প্যাস থেকে সংগৃহীত                 |                            |                |               |
| শক্তি/বছর                                       | 1910 × 10                  |                |               |
| ( গ্যানের কার্যকরী দহৰ ক্ষমতা<br>শতকরা 60 ভাগ ) |                            |                |               |
| [চ] খুঁটে খেকে সংগৃহীত শক্তি/বছর                |                            |                |               |
| ( খু'টের ্কার্করী দহন ক্ষতা                     |                            |                |               |
| শভকরা 11 ভাগ )                                  | 1 20 x                     | 10° किला कार्य | निय           |
| [ছ] সংগৃহীভ সারের পরিমাণ                        |                            |                |               |
| - ৰাইটো <del>জে</del> ৰ/বছর 5                   | 2'6 কেবি                   |                | 29'9 কেৰি     |
| টাকা/বছর (4:50টা/কেজি) নাইটোজের 2               | 36.00                      |                | 134.00        |
| [ ব ] আগানীর জন্ম কর করা দরকার                  |                            |                |               |
| কেরোসিন—কেঞ্চি/বছর -                            | _                          | 25             | 25            |
| বুঁটে —টাকা/বছর —                               | - ′                        | 90             | 285           |
| বি: ত্রঃ 1 কেন্দি শুকনো গোবর খে                 | क् 6.4 चनकृष्टे ग्रामि अनः | 072. (本年 )     | ৰ সাজ ( বাডে  |

বি: তা: 1 কেজি ভকলো গোৰৰ খেকে 6'4 ঘৰষ্ট গ্যাস এবং 0'72 কেজি ভছ দাজ ( বাছে 2% নাইটোজেন থাকে ) পাওৱা বাছ।
1 কেজি ভছ গোৰৰ খেকে 0.5 কেজি কমপোঠ ( বাছে 1'0-1'5% সাইটোজেম থাকে )

করার প্রবোজন ভো থাকেই না উপরন্ধ 236 00টাকা
মূল্যের কৈব দার উৎপর হয়। কিন্তু গোবর থেকে
ঘুঁটে ভৈরি করে আলানী হিসাবে ব্যবহার করলে
বছরে আরও 25 কেন্দ্র কেরোসিন ও 90 টাকার
মত ঘুঁটে ক্রের করা দরকার। গোবর তর্গমাত্র করপোস্ট সার্ব রূপে ব্যবহার করলে বছরে 25 কে.ন্দ্রি কেরোসিন
এবং ঘুঁটে পুরোটাই ক্রের করা দরকার। তর্গ ভাই
নর—10 কেন্দ্রি তর্গ গোবর থেকে কমপোস্টের রাধ্যমে
যে নাইটোজেন পাওয়া বার ভার পরিমাণও বারোগ্যান প্রাণ্ট থেকে সংগৃহীত্ব সাজের নাইটোজেনের
তুলনার বেশ ক্য।

পাওয়া বায়।

কিৰিট এন পারিখের আর একটি সমীকা খেকে

ভাৰা যার—ভারতে বোট 1 কোটি 20 লব্দ পরিবারের (প্রতি পরিবারের লোকসংখ্যা গড়ে 75 জন) গড়ে 5ট করে গোবর বিঃসরণকারী বহস্ত ভাব আছে। স্থভরাং ইচ্ছে করলে এই 1 কোটি 20 লক্ষ্ পরিবারই বিজয় বারোগ্যাস প্রাণ্ট বলাতে পারেন এবং তা থেকে 9 কোটি লোক উপকৃত হতে পারেন। সাধারণতঃ একটি বারারি বয়সের গল/মোয় থেকে প্রতিধিন গড়ে গোবর পাওলা বায়—মোয—14 কেভি, গল—10 কেভি, বাছুর—4 কেভি করে। একটি 60 খনফুট গ্যাস উৎপাদন ক্ষমভালভার প্রাণ্টের অন্ত প্রতিধিন গড়ে 45 কেভি ভিজে গোবর ক্ষমার। অভ্যান্ত বে পরিবাহের 4-5টি গল/বোষ

चारक् चाता हैत्क कतरनहे अकृष्टि 60 प्रवृद्धित गान भाष्टे बनाटक नारवन ।

এখন এমন হওয়াটা খাডাবিক যে প্রভাক वाष्ट्री एक हबरका 4-50 गक/वाब व्यक्ति व्यक्ति नवकादी वावजानमार वा त्योश खेलात गांज शांक স্থাপন করা বেতে পারে। প্রভাক বাতী থেকে গোবর সংগ্রন্থ করে এলে একটি কেন্দ্রে করা করা এবং সেধাৰ খেকে কমিউনিটি প্লাণ্টে বিষে গিয়ে কাৰে লাগাৰো। ফাৰিলি সাইজ প্লাণ্টের কমিউনিটি প্লাণ্টের অন্তান্ত স্থবিধাও অবেক ওণ বেশী। একটি 5000 বনফুট খারণ ক্মডালপার প্লাণ্টের মূল্য व्याव 40,000 होका। এই প্লাণ্ট থেকে প্ৰভিদিন গড়ে 4500 ঘৰ ফুট গ্যান উৎপন্ন কৰা নম্ভৰ—তবে ভার জন্ত প্ৰতিদিন t80 কেজি ভঙ গোবরের সরবরাহ থাকা প্ৰবোধন। প্ৰতিটি গ্ৰামে 2-3টি উল্লিখিড সাইব্দের প্লাণ্ট বসাম যেতে পারে। উৎপর গ্যাস 1500 পি. এব. আই বিলিগুরে বঞ্চর করতে হবে। এরপ একটি সিলিতারের গ্যাস ধারণ ক্মতা 600 ঘনফুট। এরণ একটি গ্যাসপূর্ণ দিলিতারে একটি পরিবারের

10 দিন ভালভাবেই চলে বার। 4500 ঘনকুট
গ্যাল উৎপর করার জন্ত ফামিলি লাইজ প্লাণ্ট
(60 ঘনকুট) প্রার 70টি বদান দরকার। এই 70টি
প্লাণ্টের বরচ একটি কমিউনিটি প্লাণ্টের বরচের
ভিন ভাগের তিলি প্লাণ্টের আর একটা বড় অবিধা
হল—এভে সব ধরণের জন্তর মল ব্যবহার করা
সন্তব বা ফ্যামিলি লাইজ প্লাণ্টের ক্ষেত্রে শন্তব
নব।

হিদাব করে দেখা গেছে বারোগ্যাস প্লাণ্টের মাধ্যমে পল্লাবাসাদের রালা, আলো, সেচের কাল প্রভৃত্তির জন্ম প্রয়োজনীয় মোট শক্তির শতক্রা 75 ভাগ পূরণ করা সম্ভব।

সরকারী প্রচেটার খানি ও গ্রামীণ শির সংস্থার মাধ্যবে, বিভিন্ন বিজ্ঞান ক্লাবের মাধ্যবে গ্রামে আরও বেশী সংখ্যার বারোগ্যাস প্লাট বদানোর প্রচেষ্টা চালানো দরকার।

কিঃট এস্. পারিধ "বেনিফিট কন্ট আানানিসিদ অব বায়োগ্যান প্ল্যাণ্ট ইন ইণ্ডির।", 1962।

## সত্যেন্দ্রনাথ বসু রচনা সংকলন

এই প্ৰস্থে আচাৰ্য সভ্যেন্দ্ৰনাথ বস্তুর বাংলা ভাষায় প্ৰকাশিত প্ৰায় সৰ বচনাই সম্ভলিত হইয়াছে।

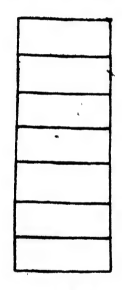
মূল্য ঃ 30 টাকা

প্ৰকাশক: বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদ পি-23, বাদা বাদক্ষ স্ট্ৰীট, কলিকাডা-700 006

# আশ্চর্য ভারসাম্য

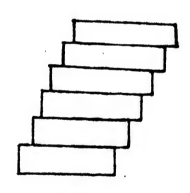
মনে কর্মন আপনাকে অনেক্ডানি ইট দিয়ে বলা হলো একটার উপর আরেক্টা, ভার উপর আরেক্টা এইডাবে পালাডে। ইটভলিকে যদি ঠিক একটার উপর আরেক্টা সালালো হয়, অর্থাৎ কোন ইটের ধার যদি ভার ভলার ইট থেকে পাশে বেরিরে না থাকে (1 নং চিত্র) ভবে ভো যভ খুনী ইট সালিয়ে ভ্রুটিকে যথেচ্ছ পরিষাণ উচ্ কয়া বাবে (অবশ্র এখানে ধরে মেওরা হচ্ছে যে প্রতিটি ইটের ভারবল

বাবে? মনে করা বাক, প্রতিটি ইটের বৈর্ঘ্য 20 সে. মি.। এখন, প্রতিটি ইটকে বদি ভার ঠিক ঠিক বিজের ইট বেকে 1 দি.মি করে ভান বিকে সরিরে বলানো হয় তবে একটু হিলাব করলেই দেখা বাবে যে মোট 201 থানা ইট এইভাবে পাজানো বাবে, আর লবচেরে উপরের ইটটা প্রচেরে বিচের ইট থেকে 20 সে. মি. ভান দিকে সরে থাকবে। এই তত্তের উপর আর একটা ইট (202 ভম) 1 মি.মি.



1नः हिव

ক্ষতা এত বেশী যে বত খুসী ইট চাপালেও নিচের ইটভানি ভাওনে না)। কিন্তু আপনাকে যদি বলা হয় যে প্রতিটি ইটের ধার ভার তলার ইট থেকে একণালে (ধরা যাক ভান দিকে) একটু বার করে রেধে একটা হেলানো তত তৈরি করতে (2 নং চিত্র) ভবে নেই ভভের শীর্ষদেশ ভার পাদদেশ থেকে সর্বোচ্চ কভটা পরিমাণ ভান দিকে সরে থাকতে পারে? সর্বোচ্চ কভ সংখ্যক ইট এভাবে পরপর সাকানো



2बर हिळ

ভান দিকে সন্ধিয়ে বসালেই উপরের 201টা ইটের ভারকেজ লবচেরে নিচের ইটের ভানদিকের প্রাভ থেকেই বাইরে বেরিরে যাবে। যার কলে পুরো ওভটাই ভারলার্য হারিরে ধ্বলে পড়বে। বিদ্ ইটগুলিকে 1 মি. মি. এর বললে মাত্র 0.5 মি. মি. করে সরিরে বসালো হর ভবে তভে রোট 401 খালা ইট বসালো বাবে। ভবে একেত্রেও স্বচেরে উপরের ইটা স্বচেরে নিচের ইট থেকে ঐ 20 লে. মি.ই

ভাৰদিকে পৰে থাকবে। পদ্ম পদ্ম গৃটি ইটের

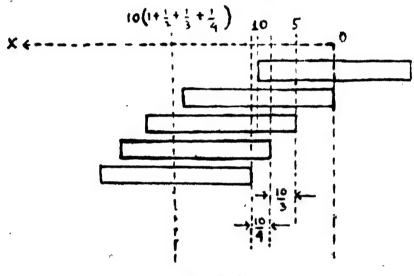
অবস্থানের পর্যিক্য বছট কমানো হোক না কেন

(0'5 মি. মি.-এর বছলে 0 1 মি. মি., 0'01 মি মি
না ভার চেরেও বভ খুনী কম) ঐ একই পার্থক্য
বজার রেথে ইটভানিকে সাজিরে গেলে অভ্যের উচ্চতা
( অর্থাৎ ইটের সংখ্যা) বাড়ানো বেভে পারে বটে

কিন্তু স্বচেরে উপরের আর স্বচেরে নিচের ইটের

অবস্থানের পার্থক্য কখনই 20 সে.মি.-এর বেশী করা
বাবে না।

আমাদের উপরের আলোচনার লকে লামঞ্জ রাখতে হলে ধরে নিজে হবে বে প্রভিটি ইটকে তার ঠিক উপরের ইটের তুলনার একটু বাঁ লিকে সরিবে ঢোকানো হচ্ছে। ইটগুলির দৈর্ঘ্য বরাবর একটা অহত্যিক রেখাকে x-অক বলা বাক। সবচেবে উপরের ইটের মধ্য বিন্দুকে এই অক্ষের মূলবিন্দু (অর্থাৎ স্থানাক শৃক্ত) ধরা হলো। এই অক্ষের বাঁ দিক বরাবর নিচের ইটগুলির স্থানাক মাপা হবে (3 নং চিত্র)।



3ৰং∘চিত্ৰ

এবারে বলি বলি, ইটভলিকে সাজাবার এবন একটা বিশেষ পছতি ররেছে যাতে ইটের সংখ্যা যথেই বাজিরে সবচেরে নিচের ইট থেকে ভান দিক বরাবর সবচেরে উপরের ইটের দ্রত্ব বথেচ্ছ পরিমাণ বাড়ানো যাবে, তবে খ্বই আশ্চর্ব লাগেনা কি? ব্যাপারটা লভিটে চমকপ্রাদ, এবং কিভাবে এটা সম্ভব ভা ব্রতে হলে গণিতের সাহায্য নেওবা ছাড়া উপাব নেই।

গছতিট ব্যতে হলে, একটার উপর আরেকটা ইট বসিরে শুন্ত বাবানো হছে, এভাবে বা ভেবে, বরং কল্পনা করে নেওয়া ভাল বে একটার নিচে আরেকটা ইট চুকিয়ে, ভার নিচে আবার আর একটা চুকিরে গুল্কটির উচ্চতা বাড়িরে বাওয়া হছে। প্রথম ইটের মধ্য বিন্দু ( মনে রাখতে হবে, এই ইটি কিন্তু ওপ্তের স্বচেরে উপরে থাকবে ) মূলবিন্দুতে ( স্থানাক শৃক্ত ) বসানো হলো। এবারে ভার বিচের ইটিকে এমনভাবে বসানো হলো যাতে ভার ভার দিকের প্রাছটি উপরের ইটটার ঠিক মধ্যবিন্দু বরাবর ( অর্থাৎ শৃক্ত স্থানাকে ) বসে। এতে করে উপরের ইটের ভার প্রাক্তের বিচের ইটের ভান প্রাক্তের উপর অবস্থিত হলো, ও এর ফলে ভারসাম্য বজার থাকলে। ম-অক্সের বাঁ দিক বরাবর বিচের ইটের মধ্য বিন্দুর স্থানাক হলো 10 সে.মি.। কিন্তু হটি ইটের মধ্য বিন্দুর স্থানাক হলো 10 সে.মি.। কিন্তু হটি ইটের বিলিত ভারকেন্দ্রের স্থানাক হলো 10 কিনেমে.। এবন তৃতীর ইটকে এই তৃটি ইটের বিচেত এমন ভাবে বসানো

हरना वारक जान जान श्रास्थव नामांक हत ये 5 रन.ति.। এর ফলে উপরের চুটি ইটের মিলিড ভারকেন্স নিচের ইটের ভান প্রান্থের উপর অবস্থিত হওচার ভারদায় वणाय बहेन। धवाद्य. धहे जिन्छि है हिंद मिनिज ভারকেল্রের অবস্থান কোথার ? ভারকেল্র নির্ণরের ৰিয়ৰ অন্তৰাৰী, ভূতীৰ ইটাট বোগ কৰাৰ ফলে নতুৰ ভারকেন্দ্র ভাগেকার ভারকেন্দ্র থেকে 🕍 অর্থাৎ প্রার 3·33 সে. মি বাঁ দিকে সরবে। ভার 'মানে, ভিনটি रेटिव गिनिज जांदरकाक्षत्र शामांक रामां 10 (१+१) লে.মি। এবার চতুর্থ ইটকে এই ভিন্টির ভলার এমত্রভাবে বলালে। হলো যাতে ভার ভার প্রাভটি ঠিক এই ভাৰকেন্দ্ৰের বিচে খাকে। এতে করে আগের মুক্তই ভারসাম্য বজার রইল। কিন্তু চারটি ইটের মিলিড ভারকেন্দ্র আগেকার ভারকেন্দ্র 19 সে. মি বা-দিকে সৰে গেল। অৰ্থাৎ নতুন ভারকেন্দ্রের ছানাক হলো  $10(\frac{1}{2}+\frac{1}{3}+\frac{1}{4})$  সে.মি । এইভাবে গালিয়ে গেলে N সংখ্যক ইট দালাবোর পর স্বভলির মিলিভ ভারকেন্দ্রের স্থানাক হবে  $10\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{N}\right)$  (7) (1).1 আরু স্বচেরে উপরের ইটের ক্ষেত্র থেকে স্বচেরে बिराज्य हैर्टिय क्क x-चक वसावय नारत थांकरव 10  $\left(1+\frac{1}{2}+\frac{1}{3}+\frac{1}{4}+\cdots+\frac{1}{N}\right)$  (7. दि. লক্ষ্য ৰক্ষন, ইটওলি এমৰ ভাবে ঢোকানো হচ্ছে যাতে প্রতি ধার্শেই ভারদার্য বজার থাকে। অর্থাৎ इटिंद मध्या यक यूनी वाकाटमा वाटन। এवाद दनवा যাক N বাভালে x-অক বরাবর গুভটির বিস্তার কিভাবে বাড়ছে। গোড়ার যে পদ্ধভির উল্লেখ कर्त्विकाम म्हणाय नाकाल এই विद्यात कथनह 20 সে.वि. এর বেশী হবে না। মতুন পদ্ধতিতে ু কিন্তু দেখা যাচ্ছে যে বিস্তারের পরিমাণ IO  $\left(1+\frac{1}{2}+\frac{1}{3}+\frac{1}{3}\right)$ সে. वि.।  $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{N} + \cdots$ 

**बारे** ह्यांगे वा 'त्रिविक'हि धक्छि चिकाशी व्यर्थार N-धव नाव वाक्रिय  $\left(1+\frac{1}{2}+\frac{1}{3}+\frac{1}{4}+\cdots+\frac{1}{N}\right)$ এই স্থাশিটিকে যথেচ্ছ পরিমাণ যাড়ালো যায় ৷ ভার यात्न, चनीय मःशाक देवे धहेकार्य वनात्न x चक বহাবর গুড়টি অদীম দূরত পর্যন্ত বিভূত হবে। আন্তৰ্যে বিষয় এই, বে এভাবে বিভূত হওয়া সত্তেও পুরো শুভাইর ভারসাম্য নট হবে সা।

প্ৰথম দৃষ্টিতে অন্তত মনে হলেও ব্যাপারটির মধ্যে কিছ অখাভাবিক কিছুই নেই। অভের বিভারের প্ৰে ইটের শংখ্যার (বা শুভের উচ্চতার) সম্পর্কটি নিৰ্বন্ধ করলে এটা আরো ভালো বোঝা বার। 'মনে कवि श्राविष्ठि हेरहेव डेकडा 5 cm । जाहरण x-अक বরাবর অভের বিভার x নে.মি হতে হলে অভের उक्रका श्रव

 $h \sim 5e^{\overline{10}}$  (  $a = x = \sqrt{3}$  (  $a = x = \sqrt{3}$  )

**मिथा बाट्य, बिखात बाढ़ात्म ऐक्रका बाह्र कात (हर**व বছ বছওণ বেশী হারে। অর্থাৎ বিস্তাম বাদ্যলেও উল্লেখ বেধা থেকে অভেন্ন গড় কৌৰিক বিচ্যুতি বাড়ছে ना, पेतर करम वांक्छ। x-अब मान यथन थूर (वनी चथन একেবারে নিচের দিকে গুড়টি উল্লখ রেবা থেকে এডই খীরে ডান দিকে সরবে বে সেই অভের ৰেণা ভাগ অংশই অৰ্থিত থাকবে একেবাৱে বিচের ইটটির ডান প্রান্তের ডিডরে। তার বাইরে 'অবস্থিত অংশটি সৰসময়েই থাকবে ভাভের মোট দৈর্ঘ্যের অতৃপাতে খুবই কম। এর ফলে ছটি অংল মিলিয়ে ভারকেঞ কথনই নিচের ইটের ডান প্রান্তের বাইরে याद ना।

টেবিলের একখারে অনেকগুলি বইকে এভাবে লাজিয়ে এই আন্তর্ম ভারদাম্য পরুথ করে দেখা যেতে পারে।

সূত্ৰ: আমেৰিকান জাৰ্নাল অক ফিজিকা

- (क) সংখ্যা 27 **(** 1959 ) পঃ 121,
  - (ৰ) সংখ্যা 41 ( 1973 ) পঃ 715 i

## কচুরিপানার উপকারিতা

### পরবেশচন্দ্র ভট্টাচার্য\*

এভাবৎকাল পর্যন্ত কচুদ্বিপানাকে লোকে
ক্ষিত্র পদার্থ বলেই জান্তেন। কেননা কচুদ্ধিপানা নদী, খাল, ভোবা ইত্যাদি স্বকিছুকে এমন
করে ভর্তি করে রাখে বে নৌঝা চলাচলে অথবা অন্ত পরিবহন ব্যবস্থাতে বিদ্রই ঘটিরে থাকে। ভাছাড়া
এরা নদীর বা খালের আশেপাশের চাষের ভ্যাতেও
উঠে বার বলে কসলের ক্ষিত্ত অশেব ঘটিয়ে থাকে।
জলাভূদ্বিভালিকে অকেজো করে রাখে। কচুদ্বিপানার
ক্ষেত্র জলের অনেক স্ত্র থেকে জলের ব্যবহার করাও
অন্ত্রিধা।

यिष पार्याविकारक कांत्र क्षेत्र प्राप्तिकार, আজ কিন্তু কচুৱিপানা এমৰ দেশ ৰেই যে দেখা যায় ना। পु विरोध मर्वामराष्ट्र अपि वर्जभान। जात देख-ৰণ্ডল অঞ্লেই কচুরিপানা গলার বেশী। এর উৎপাদনের অন্তে অমিকে বানানোও দরকার হব না। मांत्रक नारम ना-व्याभना (थरकहे दराख रुख याह । ক্রিপানার উপন্থিতিতে অলা ভূমিগুলিভে মশা-মাচির উপত্রবও থাকে। ভাই এটি নানাভাবে ক্ষতিকারক বলে একে ধ্বংস করার বিষয়েও অনেকে চিন্তা করেন। কিন্তু কচরিপানা নিজের থেকেই এড বাছে যে ভাকে মূলোৎপাটন করা থ্বই শক্ত। এখন व्यक्रजांद मकलाई हिन्ना करान । स्मि हरणा पहे स একে অন্ত কালে লাগিয়ে লেওয়া। ভাতে অর্থকথীর দ্বিটাও শক্তিশালী হতে পাবছে। কচুবিপানা (थटक अथन मात्र, वारवांगाम, नखद बांबदा, हिनि ইভ্যাদি ভৈরি করে নেওয়া হয়। কচ্রিপানা বিবাজ্জনকৈ বিশুদ্ধও করতে পারে।

কচুরিপামা থেকে সার

কচুরিপানাকে ইংরাজীতে বলা হর ওয়াটার

হাবালিছ (water hyacinth)। এর বৈজ্ঞালিক বাম আইকরনিবা ক্রাসিপেল (Eichornia crassipes)। এতে আছে কার্বন; নাইট্রোজেন লোডিরাম, পটাশিরাম, ক্যালসিরাম, ম্যাগনেলিরাম, ফলফরাল ইড্যাদি শভকরা হিলেবে কার্বনের পরিবাণ 3.5, নাইট্রোজেন 1.6, লোডিরাম 0.6, পটাশিরাম 3.8, ক্যালসিরাম 1.7, ম্যাগনেলিরাম 0.6, ফলফরাল 0.6। কচ্বিপানার প্রোটিন জাজীয় পদার্থও বর্তমান থাকে। তক্ষ কচ্বিপানার 15.7 থেকে 23.5 শভাংশ প্রোটিন জাছি

এই সৰ প্ৰধান প্ৰধান উপাদানগুলি কচুৰিপানাৰ चारक वरन असदरक नांत रेखित कारक द्यारांत करा হবে থাকে। কচুরিপানায় প্রোটনের পরিষাণই বিশেষ আক্ষণীয়। সাধারাণ ঘাসে ক্রোটিন খ্রু কম थारक-6 थारक 8 मणांम। কিছ সার ভৈরি করতে হলে কিছুটা অস্থবিধাও আছে। কচুরিপানার অভাষিক জল থাকার ভাল সার ওধু কচুরিপানা দিহেই হয় ৰা। কচ্বিপানায় লভে দৈনন্দিন আমাদের থাতের বে অংশটা অপচর হয় অথবা কৃষিৰ অবশিষ্টাংশ যা থাকে ভা মিশিরে নিকেই অসুবিধাটা দুর হয়ে যার। কচুরিপানার সঙ্গে বিভিন্ন গরবেজ (garbage), bie buiff faller face at Mient বার ভাকেট লার হিলেবে ব্যবহার করা হয়। কচুরিপানা থেকে বে দার বিলে দেই দার অক্তদের তুলৰায় অপেকাকৃত ভাল, কারণ কচুরিপানার निग् निन (lignin) कम थाक चार क कारतिह অভি সহজে কচুবিপানা ভেকে সারে পরিণভও হয়। আবার পৃষ্টিকর পদার্থ বর্তমান ধাকাভেও, এটি একটি ভাল লার।

### বায়োগ্যাস প্রস্তুতি

কচ্বিপানা থেকে বারোগ্যাস প্রস্তুতিও বস্তব।
আর এটাই বেন খুব ভাল কারণ এই জনল উভিজের
অভাব ভারতে নেই যুক্তরাট্রের বিজ্ঞনীরা এই জনল
উভিদ্বে প্রাথমিক পরীক্ষার শক্তিতে রূপাভবিজ্ঞ
করতে সক্ষরও হরেছেন। ইজিসংখ্যই এঁরা
আনিবেছেন আ্যানেরোবিক ব্যাকটেরিরা (anaerobic bacteria) দিবে কচ্বিপানার থেকে বারোগ্যাস পাওরা বাজে। কচ্বিপানার প্রাট অন্ত প্রত্র বেকে অধিক লাভ গনক এই কারণে বে কচ্বিপানার
বেলার ভার জলকে অপসারণ করার দরকার হরনা
কেননা এই কার্মেনটেশন প্রভিত্র অক্টেই যে জন
দরকার কচ্বিপানা ভা নিজেই যুগিরে থাকে।

যুক্তৰাট্রের পদীক্ষা অফুলারে কচুৰিপানা থেকে বে বারোগ্যাস পাওৱা বাব ভাতে যিথেনের পরিমাণ 70 শভাংশ আর কার্বন ভাইজ্জাইডের পরিমাণ 30 শভাংশ। এক কিলোগ্রাম কচুবি-পানা থেকে প্রার 370 লিটার বারোগ্যাস হডে পারছে।

### গবাদি পশুৰ খাছ

কচ্বিপানা ক্লকে থাওয়ানো হয়। এটা আগেও হভো। কিছ এখন কচ্বিপানাকে সরাসরি না থাইরে, কচ্বিপানার সজে থর বা থর জাতীর বিবিধ অবশিষ্টাংশ মিলিয়ে নিষেই থাওয়ানো হয়। তথু কচ্বিপানা থাওয়ালে গরুর হুধে জলীয় অংশ বেড়ে থায়। আর তার থেকে যে বাথন তুলে নেওয়া হয় তার খাদ এবং গছ, কচ্বিপানা থার না তেমন গরুর হুধু থেকে যে বাথন হয় তার থেকে পৃথক। তারভ, চীন, ইটালি প্রভৃতি দেশগুলিতে কচ্বিপানার সজে অন্ত পৃত্তিকর পদার্থ মিলিয়ে প্রদেব থানার ভৈরি করা হয়।

কচ্রিপানার খনিক পদার্থ যেবন সোভিয়াম, পটানিয়াম আর্রম ইভ্যাদির পরিমাণ নাধারণ ধাবারের থেকে বেশী। সোভিয়ামের পরিয়াণ না হলেও 10 এণ কি ভারও বেশী। পটালিরামের পরিমাণও 3 থেকে 6 এণ বেশী আবার আরর্থের পরিমাণও 4 থেকে 20 এণ। এটাই এখন সমস্তা। কি ভাবে এদের পরিমাণ একটা দীবিভ মান্তার আবা বার তা বিরেই বিবেশে গ্রেষণা চলছে।

### क्रुद्रिशामा (श्रदक हिमि

কচ্বিপানা থেকে চিনিও মিলে। সেলুলোল (cellulose) জাতীর পদার্থ থেকে চিনি শেতে হলে আগে সেলুলোসকে জ্যানিড দিয়ে ভেলে কেনা হতো। লাধারণতঃ সালফিউরিক জ্যানিডই ব্যবহার করা হয়। আটানিড দিয়ে না ভেলে এখন এনজাইম দিয়ে ভালা হয়। এই পদ্ধভির একটা বিশেব স্থবিধে হলো এই বে ভাভে চার হওরার দভাবনা কর থাকে আর বেশী পরিবাণেই চিনিও পাওরা যায়। মোট কথা সেলুলোন জাতীর পদার্থ সকলের চিনিভে রূপান্তর করা—ভা যে পদ্ধতিতেই হউক, জ্যানিড দিয়ে অথবা এনজাইম দিয়ে বেভাবে দপ্তব সেভাবেই।

সেল্লোল থেকে যে চিনি মিলে ভারও আবায়
আালকোহল কপান্তব সন্তব। চিনি থেকে
আালকোহল ফারমেনটেশন (fermentation)
পদ্ধতিভেই হরে থাকে। আালকোহলও
একটি জালানি। কচুরিপানার ব্যবহার
যে চিনির যোগান দিছে তা নয়, জালানিরও যোগান
হবে। কচুরিপানার ব্যবহার এই কারণেই এবন
বেড়ে পেছে।

### श्रतियंग मृष्ण मृत्रीकत्रन

আজ বিভদ্ধ জনের অভাব লেগেই আছে।
কলকারথানার আবর্জনা ইত্যাদি জলে আভাবা নিবে
জলকে দ্বিভ করে তুলেছে। ভারণর পারমাণবিক
বিক্ষোরণ ইত্যাদি খেকে নানাবিধ রেভিও আইলো-টোপ বেষন বার্ভে আভাবা নিচ্ছে আবাম জলেও
আভাবা নিরে থাকে। কচ্রিপানা বিরুদ্ধে দ্বিত ত্লকে বিষ্ফু ক্রতে নাহাযাও করে। কচ্রিপানার লেজের নলে যে ঝোপ লেগে আছে দেটাই বিষাক্ত পদার্থ দ্রী-করণে নাহায় করছে। ভারী থাতু বেমন ক্যাভমিয়াম, নিকেল, বারকারী ললের ক্তি কভতাবে যে করে ভার হিলেব নেই। মানুব লে জল থেছে নানা রোগে আজান্ত হয়। এই লব থাতু সকলকে জল থেকে সরিয়ে নিতে কচ্রিপানা লাহায় করে থাকে। জলে অনেক সমর ক্যানসার ঘটাতে পারে ভেমন পদার্থত থাকে। কচ্রিপানা ভালের অপসারণেও সাহায্য করছে অনেক ত্র্গছ জাতীর পদার্থও আছে কিন্তু কচ্রিপানার উপস্থিতিতে সেই গ্রহত অনেকাংশে উপশ্যিত হয়। আরেরকটা স্থিধা

কচ্ৰিপানা কিম্বাংশে দ্বিভ জ্লকে বিষম্ক হলো এই যে এই ভাবে যে সৰ থাতু কচ্ৰিপানা সংগ্ৰহ তে সাহাৰ্য ও কৰে। কচ্ৰিপানার লেভেয় সজে করে থাকে, কচ্ৰিপানার লেভ থেকে পরে এদেয়কেও ঝোপ লেগে আছে সেটাই বিষাক্ত পদার্থ দ্বী- উদার করা সম্ভব। শ সাহাৰ্য ক্রছে। ভারী থাত বেমন মস্ভব্য

বেধানে নিজ্যন্তব্যসামগ্রীর বোগানে ঘাট্জি
আহি পেধানে ভাষের বোগানের প্রশ্ন জড়িজ।
অনেশলাভ এমন অনেক অবলিষ্টাংশ অথবা যা কাজে
লাগে না বলে ভাষা হয়েছিল ভাষের সহাবহার সেই
লমভার কিছু স্বাহা করভে পারে। এখন যা দরকার
ভেমন প্রযুক্তিবিভার প্রকোগ। ভারতে ভার জভাব
আহে। দরকার পরে বিদেশী বিশেষজ্ঞের সাহায্যও
নেওয়া বেতে পারে। এই দিকটায় আর অবহেলা
না করাই সমীচীন।



### A NAME TO

### REMEMBER

HAVING VAST EXPERIENCE IN MANUFACTURING QUALITY . WIRE WOUND RESISTORS & ALLIED PRODUCTS COVERING A `WIDE PANGE OF SIZES & TYPES.

Continuous period of supply to many major Electrical & Electronic projects throughout the country.

MADE STRICTLY ACCORDING TO ISI AND INTERNATIONAL SPECIFICATION SUITABLE FOR ELECTRICAL & ELECTRONIC APPLICATION.

HIGH RELIABILITY & PROMPT SERVICE.

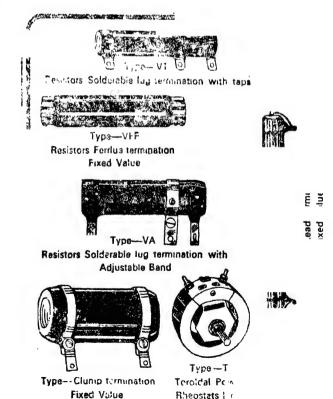
Write for Details to 1

### M.N. PATRANAVIS & CO.

19, Chandni Chawk St, Calcutta-72.

P. Box No. 13306

Phone: 24-5873 Gram: PANAVENC AAM/MNO/P



## মানুষের বুদ্ধি—মানুষের ভাষা

**একুমার রাম্ব**\*

বিশাল প্রাণী-জগতে বৃদ্ধিমাৰ জীব বলতে কি धक्यांव माञ्चरकहे वांबाद ? विकारक छेउदे। "হোমো দেশিয়াল" বা জানী মামুষের মনপুত না হলেও এমন ব্যাৰক প্ৰাণী আছে যাৱা বেশ বৃদ্ধিমন্তাৰ পরিচর দের। বৃদ্ধি বলভে বোঝার, শেধার কমভা এবং শিকালর অভিত্রত। দিবে নতুন পরিস্থিতির ৰোকাবিলা করা বা নতুন মতুন সম্ভাব সমাধান করার বাৎপত্তি। জীববিবর্তনে যত উন্নত পর্যায়ের নতুৰ নতুৰ প্ৰাণী প্ৰজাভির আবিভাব হয়েছে, ভান্নের মন্তিক্ষের আয়ত্তন ও তত ই বেড়েছে এবং বৃদ্ধিও প্রাণী-শগতের হুই প্রান্থীয় स्टार्क द्यंत्रकत्र । नम्दा जुनना करत वना यात्र धकरे। धकरकाशी স্যাবিবাও আক্রান্ত হলে পশ্চাদশসরণ করে, ব্রিটিশ লৈক যেমৰ ভাৰকাৰ্কে করেছিল। কিছ মানুষের সভে আমিবার তফাৎ এই যে ভাৰকার্কের পশ্চাদ-পদর্শ ছিল মুণকোশল আৰু আ্যানিবাহা খেচচাহ তেবেচিতে পালীয় না, নিভান্ত বাঁচার ভাগিদে, লৈ বক অনুতোৰণাৰ ভাৰা আক্ৰমণকাৰীৰ কাছ থেকে দূৰে পৰে বাব। এটা ভালের জন্মগত প্রবণতা বা isstinct। এ প্ৰতিক্ৰিয় শিকাসাপেক নয় হুডৱাং এ খাতীর ক্রিয়াকলাশকে বৃদ্ধির অভিব্যক্তি বলা বায় না। धावन कि निक्तिम शर्दन निमाए, योगाहिएन বিশাৰকর সমাজ ব্যবস্থাও বুদ্ধিভিত্তিক নয়, অন্তত: মাহবের মত ভাবের "চুক্তিবন্ধ সমাজ ব্যবস্থা" নেই।

লীববিজ্ঞানীয়া বলেৰ অস্থীমাল পৰ্ব থেকে প্ৰাণীদেহে পূৰ্ব সায়্ভৱেৰ আবিভাব হয়েছে। মনোবিজ্ঞানীয়া ভালের মধোই প্ৰথম বৃদ্ধির বিকাশ ধূঁলে পেরেছেন। ৰাম্বের, ভগা কোন প্রাণীর বৃদ্ধির পরিমাণ কয়া নিজির ওজনে সম্ভব্ বর। ভব্ মাহংবর কেতে বৃদ্ধির একটা মোটাম্টি জালাতে উপার হিসাবে 1904 এটিাকে বিষেট 💌 দিমছ (Binet and Simand) পাধারণ বেধাসম্পন্ন कूलत्र कांव कांकीरम्ब मनमःशांग, चृष्णिक हैकांमि প্ৰাৰ 30 বৰুষ মেখাৰ পথীকা কৰে কোন ব্যসেষ ছেলেবেবের কাছ থেকে কভটা বুদ্ধির আশা করা বার ছার পরিমাণ করলেন। এর নাম দেওরা হল মানগিক বয়স। • আজও এই মানসিক বয়স ও প্রকৃত ব্যসের শতকরা অফুপাত জেনে আমরা ব্যক্তি বিশেষের বৃদ্ধির আন্দান্ত পেরে থাকি। এই অমুপাতকে बना रह देनएं निष्यम कानिएक (Intelligence Quoti nt বা সংকেপে I.Q. অধুনা অংখ বৃত্তির পরিমাপ করতে Stanford Binettest বা Weschler Test कवा राष्ट्र)। মহুয়েতর প্রাণীর ওপরেও ৮ই সব পরীকা করে গবেষকরা দেখতে পাচ্চেন প্রাণী ছগতে মাহুষ ছাড়াও বৃদ্ধিমাৰ প্ৰাণী অনেক আছে। হুমুপারী ভলফিনদের (Dolphin) I.Q. কুকুর এবং শিপাঞ্জীর ৰাঝামাঝ। পরীকা করে দেখা গেছে বন্দীদশার মান্থবের দারিখ্যে, এমনকি বস্তু পরিবেশেও শিম্পাঞ্জী, পোরিলা ইত্যাকি মহাকপি শাবকদের শেখার বা অমুক্রণ করার ক্ষতা অদাধারণ। পেনি প্যাটারস্ব পানিত স্ত্ৰী গোহিলা কোকোর (Koko) I Q. 80-90 মধ্যে অৰ্থাৎ প্ৰায় একজন সাধাৰণ মৃত্যের কাছাকাছি। প্রাকৃত, কিছুদিন আগে मान कहा हुए कि छा: चार्न हे नार (Dr. Ernst Long) आंभारमंत्र तम धारणा शांत्रे मिखहन, গোরিলাও কম বৃদ্ধিমান নয়।

\*BF 118, শৃণ্ট লেক দিটি, কলিকাভা-64

ভব্ বৃদ্ধিবৃত্তিতে মাহ্বৰ অতুননীর, প্রাণীবের মধ্যে একমাত্র সেই জ্ঞানী (Sapiens) আখ্যা পাবার বোগ্য। কিন্তু আমাদের মনে বছই প্রশ্ন লাগতে পাবে মে জীব বিবর্তনের সন্দে সলে বেশতো ধীরে ক্ষে, ধানে ধানে প্রাণী প্রজাতিদের বৃদ্ধির ক্রমবিকাশ ঘটছিল, ভবে মহাকণি থেকে মাহুবে উন্ধর্তনের সময় নম্বজ্য প্রজাতির বৃদ্ধিটা একসাফে একেবাবে নিউটন-আইনটাইন মার্কা হবে পড়ল কি করে? ভেনমণ্ড মরিস (Desmand Morris) এর এক বিবর্তনিক ব্যাধ্যা পেশ করেচেন।

প্রাণী-কগতে অবেক সময় দেখা যায় যে, শৈশব कांत्र किंहू रिनिष्ठें। कथन कथन कथन छानीएन व প্ৰস্পৰক্ষ বাংগের পরে ও খেকে বার। জীববিজ্ঞানীর। गांभावितिक निकारीन (Nepteny) आधा मिरवर्डन । উमारदर्ग हिरमर्य यमा बाब ब्यारिकाल्डेन (Axolotl) শামে একরকম উভচর কথনও কথনও শৈশবের লার্ডারাণ নিষেট প্রজননক্ষম হরে ওঠে। স্থভরাং এদব ক্ষেত্রে বৈশিষ্টাটি ভার বংশধরদের মধ্যে সঞ্চারিত হবার সভাবনা। ওই বৈশিষ্ট্য ভিন্মিং পরিবেশের অঞ্পন্থী হলে ক্রমণ ওই বৈশিষ্ট্য যুক্ত একটঃ ৰতুন প্ৰশাভিই ক্ষ হয়ে যেতে পারে। মহাকলি-শাবকদের শিক্ষা প্রবণ্ডা মহয়শিশুর চেয়ে বেশী হুতরাং বৃদ্ধিও বেশী। কারণ জন্মের সময়েই ভার মন্তিক্ষের আয়তৰ প্রায় পরিপূর্ণ এবং তারা প্রজন নক্ষ বরসে পৌছবার 6-7 বছর আগেই বু'দ্ধর ব্যাপারে পরিপক হতে পড়ে। মহাকৃপিরা বধন মাহুযে উৰ্তিভ হল ভথৰ মানুৰ মহাকৃপি শাবকের উন্নত बात्नव निका क्षरंष्ठा वा वृद्धित एता तान निक-हिन श्राम । जाविजीय नहा मासूय नवीदाव किक থেকে ছিল অভ্যন্ত অক্ষম প্রাণী, নতুর পরিবেশে ডার বাঁচার একমাত্র হাভিয়ার ছিল ওই বৃদ্ধি স্করাং ওটি डीरम्ब क्षणां जिनक श्रेन हरव में फ्रांम ।

যান্নবের প্রকাতিগত প্রথর বৃদ্ধির আর এক ব্যাখ্যা এই বে শিকার জন্ত দীকার দরকার অর্থাৎ ওর প্রবোজন। সে ওক বিশ প্রপঞ্জের বা কিছু বা বে কেউই হতে পারে এক শর্তে। সেটি হল গুরুকে শিক্ষা
দিতে হবে শিয়ের ইন্দ্রিরাহ্য করে। তার পর
অবতা শিয় তার বৃত্তি অনুযায়ী পঞ্চেন্দ্র দিরে শিক্ষা
গুলি উপলব্জি, সময় ও নিদিধানেন করবে।, মানুবের
অতুলনীর বৃত্তির কারণ তার ধীশক্তি এবং স্বপ্রভাতির
গুলুর বহুন্তী, নিপুণ প্রকাশ কমতা অকাদী ভাবে
অতিরে পরস্পারের ক্রেয়ায়তি ঘটিবেছে, ইংরাজিতে
থাকে বলা হয় Feed Back Mechanism

বৃদ্ধির মঙ ভাব প্রকাশের ক্ষমভাও কেবল माश्रावद मार्था मीमावक न्या। व्यानक व्यानीहे थांछ. আত্মঃকা, প্রজনন প্রভৃতি জৈবিক ব্যাপারে নিজেকে প্রকাশ করার ক্ষতা রাখে, কেউ বিচিত্র গছ ছিবে, क डे विनिष्ठे गम करत, कि वा आवाद विভिन्न अप-ভগী কৰে। যেমৰ বাঘ, সিংহ প্ৰভৃতি শাপদদের পায়ের বোটকা গন্ধ ফেরুমন (Ferumon) নামক এক প্রকার রাসার্যনিক পদার্থকাত এবং এর সৃদ্ধ ভারতম্য দিৰে এবা ৰ ৰ এসাকা চিহ্নিত করে। আবার মনের ভাব প্রকাশ করতে মৌনাছিরা এতই পার্যনী रा, তাদের निकार ভাষা আছে বলে মনে হওয়া বাভাবিক। ভারা যধন চাকে ফেরে ফুল থেকে মধুর সঙ্গে কিছু পরাগও আবে, পরাগের গন্ধ থেকে অন্তান্ত মৌমাছিও বুঝজে পারে কোনু জাতীয় ফুল থেকে , সধু সংগ্রহ করা হংছে। তথু ভাই নর, সধু আহরণ-কাৰী মৌ থাছিটি চক্ৰাকাৰে উড়লে বোঝা যাৰ মধুৰ উৎস অনভিদৃরে বিস্তু '৪' অকরের মত করে উড়তে থাকলে বুঝাছে হবে মধু আছে দুরে। এই ভাবে উড়ভে উড়ভে সে আবার বোঁ করে একদিকে ছুটে गिरद मिक मिनातीय कांचेंगें करब त्वर। अक्रांब গজিবেগ এবং লাঙ্ল কম্পানের হার থেকে চাক থেকে \* ফুলের দূরঘটাও নিভূলি ভাবে বলে দেওয়া লম্ভব। নৃত্যভদী কৰে ময়ুব, স্বীউটপাধি বা স্বীমাকড়সা প্রজননার্থে বিপরীত লিকের স্বপ্রমাভিকে বে আহ্বান कानाव व श्वदेश कानक दम-माहित्काद रामक क्तिरहरू। वानीरहर कांव चाहान-व्यहारन्य ब জাতীয় অনেক উদাহৰণ দেওবা বাব কিন্তু ইপ্ৰিয়গ্ৰাঞ্

অন্নভ্তির প্রতি তাবের প্রতিক্রাঞ্চল ক্মগত প্রবণতা (Instinct), শর্তাধীন প্রতিবর্ত ক্রিয়া (Conditioned Reflex) না বৃদ্ধির অভিব্যক্তি তা সাধারণ উপাবে বোঝা শক্ত। কার্ল ফ্রিন্স (Karl Van frisch) প্রমুখ বৈজ্ঞানিকেরা এ নিমে গবেষণা চালিরে যাছের।

মানুহ জীব শ্ৰেষ্ঠ। ভাই ভার সাৰাজিক যোগ।-যোগ ব্যবস্থার ব্যাপ্তি বছ বিবছে এবং পছডিও উন্নত। এ ব্যাপারে ভারা গছ বা বর্ণের ওপর নির্ভর करत ना बनालहे हान। बारूय अन्न व्यानीत्मत (हरत সুন্ধভর অভভদী করে মনের ভাব প্রকাশ করতে পারে। উদাহরণ সর্প বলা বার হাসির বজিষা অন্ত मस्या (नर्हे। প্রাণীদের व्यक्षना निकाली, গোরিলাদের sign language দিবে মনের ভাব প্রকাশ করতে শেখান হচ্চে। এ ব্যাপারে উল্লেখ যোগ্য সাফন্য দাবী করেন পেনি প্যাটাঃসন। ভিনি কোৰো-কে American sign language (Ameslan) দিবে 350-টির বেশী কথা প্রকাশ করছে শিখিষেছেন। কিছ অৰ্থবছ শব্দ ৰা কণ্য ভাষা এবং নিখন প্ৰতি দিয়ে মনের ভাব প্রকাশের ক্মতা মামুষ চাড়া আর অক্ত প্রাণীর নেই। এর মধ্যে আবার কথ্য ভাষার আবেদন সর্বজনীন। ভাই দে সহদ্ধে वित्यव चार्लाह्या क्षरवाचन ।

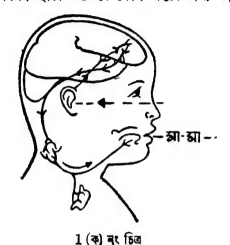
বিবর্তনের ইভিহাসে মাহব কবে থেকে এবং কি ভাবে বাঙ্মর হরে উঠেছিল তা আমরা মানি না, জবে মাণত মর্থহীন শব্দ করে বে প্রাণীরা কোটি কোটি বছর ধরে নিজেদের প্রকাশ করে মাগছে ভাতে সন্দেহের অবকাশ নেই। বর্ষার দাহরীর ভাক, প্রজনন সমরে গাভীর সরব আবেদন ইভ্যাদি শব্দশুলি আমাদের কাছে অর্থহীন হলেও ভাবের স্প্রভাতির কাছে বে সেওলি বিশেষ মর্থবহু ভা আমরা সহজেই মহমান করতে পারি। প্রাণী-কগতে এরকম উদাহরণ আরও আছে। বেমন বেলুগা (Beluga) নামে একরকম ভিমি মাছ শব্দ করে নিজেদের মধ্যে নিপুণ ভাবে ভাব মাদান-প্রদান করতে পারে। মর্জ

শেলার (Géorge schaller) লক্ষ্য করেছেন বস্তু পরিবেশে গোরিলারা ক্রোধ, বিরক্ত ইত্যাদি ভাব প্রকাশ করতে প্রার 20 রক্ষম বিভিন্ন শব্দ ব্যবহার করে। বহিষ্যক্রের ক্ষলাকান্ত এক মার্জারের "ম্যাও" ভাকের মধ্যে প্রো মার্কদীর সম্ভিত্তরে সভান পেলেও সাধারণ ঘ্যক্তির কাছে কিন্তু ওই শব্দভিন্ন কোন অর্থ হর না।

মাহ্যত আপাত অর্থহীন শল করে অনেক সময়
মনোভাব ব্যক্ত করে তবে কথ্য ভাষার বৈশিষ্ট্য হল
ধানির স্থান বস্তুর বিবৃতি। এখানে বস্তুর ব্যাপক
অর্থে ব্যবহৃত হরেছে, আজ থেকে 15 লক্ষ বছর
আগে বহাকপি শিকারী অস্ট্রেলাপিথেকাপে বিবর্ভিত
হরে নতুন পরিবেশে পরস্পারের সলে ভাবের আদানপ্রাণানের জন্ম ব্যাকুল হরে পড়েছিল এবং তার
প্রান্ধনত ছিল। ফলে বিভিন্ন মানব গোন্ঠী বিভিন্ন
শল সমহরে নিজেদের ব্যক্ত করতে তক্ষ করে।
কিছু স্ব কথ্য ভাষারই মূল হল ধ্বনি দিয়ে বস্তু
পরিচর বা semantis (অধুনা অবশ্র ধ্বনির সঙ্গে
বস্তু বিচ্ছিন্ন করে নানা ব্রক্ম ভাষা স্থানির সঙ্গে
চলছে।) কিছু ধ্বনির সঙ্গে বস্তুর বিধৃতি কি করে
তক্ষ হরেছিল?

প্রধাত মনোবিজ্ঞানী জাড্ (Judd) বলেন হঠাৎ
মানব গোটার কোন একজন বস্ত বিশেষকে দেখিয়ে
একটা শব্দ উচ্চারণ করেছিল, ভার পর থেকে সেই
গোটার আর পাঁচজন ওই বস্তটিকে ওই নামেই
অভিহিত করভে শিথে ফেলল। ছোটবেলার
বারা চারজনের চলচ্চিত্র দেখেছেন তাঁরা পরিছিতিটা
ভাড়াভাড়ি করনা করতে পারবেন। টারজন মাহ্যব
হরেও আলৈশব জললে কাটিয়েছে প্রত-পক্ষীদের
ভারিষে। একদিন জেন নামে এক বহিলার সজে
ঘটনাচক্রে ভার দেখা হয়ে গেল। টারজনের সজে
ভাবের আলান-প্রদানের জন্ত জেন ভাকে ইংরাজী
কথ্য ভাষা শেখাতে ওফ করে প্রথম পাঠ দিল—
নিজেকে দেখিরে বলল "You are Tarjan" ভার

আলে যে টারজন নিজের ভাব ব্যক্ত করতে পারত না তা নর। সে তার বিখ্যাত শব্দ করে আখো, চিতন ইত্যাদির কাছে মনের ভাব প্রকাশ করত কিছ জেনের কাছে শিক্ষা পেয়ে সে বলতে শুক্দ করত "I Tarjan—You Jane"। বিশ্ব জেন বদি মানুষ টারজন হাড়া অক্ত যে কোন অশ্বকে কথা ভাষা

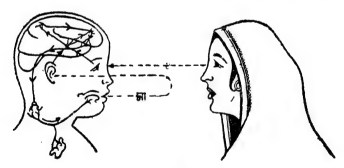


পোৰাবার চেস্টা করছেন ভা হলে সফল হছেন কি না সন্দেহ। কিও ও কাাথি হেজ (Keith and Cathy Hayes) ডিকি নামে এক শিম্পাঞ্জীকে কথা শেখাবার জন্ত অনেক চেষ্টা করেছিলেন কিছু পারেন নি। ভাদের 'পাধি পড়া' করে অমুকরণ করতে শিধিরেছে।

(2) কথা বলাটা ভাদের শর্ডাধীন প্রতিবন্ধ ক্রিয়া
অর্থাৎ কোন বিশেষ উত্তেজক, ষেমন কোন ব্যক্তির
উপস্থিতি বা কুধার ভাড়না ইত্যাদি ঘটনা, যার সলে
ভাদের কথা বলাকে বিশ্বত করা হয়েছে, মাল গে—
ভানির প্রভাবেই ভারা কথা বলে। অভীতের কোন
ঘটনা ভাদের মুধর করতে পারে না। (3) উচ্চারিত
শব্দুলি ভাদের কাছে অর্থহীন ধ্বনি স্মষ্টি মাল।

প্রাণী জগতে একমাত্র মাহবাই কথা বলতে পারে কেন? সে অতুলনীর বৃথিমান জীব বলে? উত্তঃটা বোধ হয় ঠিক নয় কারণ যে কোন শিশু, ভার I. Q. বাই হোক না কেন, একটা নির্দিষ্ট বর্ষদের মধ্যেই কথা বলতে শিবে ফেলে। নোরাম চোমান্তঃ Noam Chomoski), লেনবার্গ (E. H. LENNE-BERG) প্রমুখ গবেষকরা বলেন কথা বলার ক্ষমন্তাটা মাছ্য পেয়েছিল জীলের (Gene)-এর পরিব্যাক্তর ফলে ভার পর বংশগতি স্ত্র অন্থ্যায়ী সেটা ভাদের প্রজাতিগত বৈশিষ্ট্য হরে দাঁড়িয়েছে। আফুন ব্যাপারটার আর একটু গভীরে প্রবেশ করা বাক।

একমাত্র মানব শিশুই 3-4 মাস বয়স থেকে এক একটা শব্দ পুন: উচ্চারণ করে বক্ বক ক্রডে



1 (४) वर ठिख

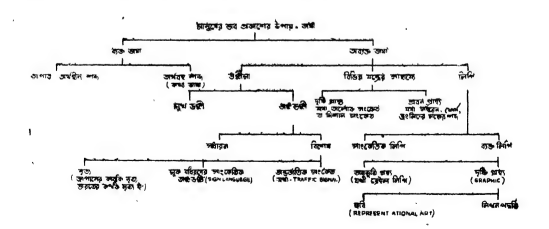
টিরা, ভোভা, মেরনা, ক্যানারী প্রভৃতি পাণী অনেক সমর আশ্চর্যজনক ভাব মাহুবের কথার অফুকরণ করতে পারে। কিন্তু একটু লক্ষ্য করনেই রাহুবের কথা বলার দক্ষে ভাদের ভকাৎ বোঝা বাবে। (1) বে কটি কথা ভারা বলতে পারে লেওলি বাহুবই পাবে (Babble)। ভার এই অর্থহীন 'বক্বকানি'ই কথা বলতে শেখার প্রথম পদক্ষেপ। উদাহরণ হিসেবে বলা যার জন্মলয়েই লে "ওঁরা" উচ্চারণ করেছিল, স্তরাং ভার পক্ষে আর একবার 'যা' উচ্চারণ এমন আর কি শক্ত কাল ? অন্ত জন্মাও

করতে পারে কিছ একমান মানব শিশুর কেতেই প্ৰথম উচ্চাৱিত 'মা' শন্তী ভাৱ কানের ভিতর দিরে বৰমে প্ৰবেশ করে ভার মন প্রাণ আবৃত্ত করে ভোতে অৰ্থাৎ কাৰ দিৰে সে উচ্চাৱিত 'ৰা' শক্টি ভৰল (धारन), कांद्र विकास कथांगा लीहन (मनन) धार মন্তিক্ষে ফ্রন্টাল লোবে (frontal lobe) ভার ভাৎপর্য ধরা পড়ল (বিদিধ্যাসন)। এখন শক্ষট আৰম্ভায়ক উত্তেলকের কাল করে ভার মন্তিকের "বোকা স্থান"কে স্বাধার সেটি উচ্চারণ করছে बिटर्म पिन ! विष "बांग् मांग् बांग" करत वक् वक् করতে আরম্ভ করল। এই বক বকানি চক্রের (Babbling cycle) কোৰাৰ ছেদ হলে, শিষ্ ভৰিয়তে কথা বলতে শিধবে না। ভাই দেখা বাহ ব্যব্দ শিশুৱা সাধায়ণত মুক হয় বা লছবা নিদিধ্যাসন করতে পারে না বলে ভারা কথা বলভে পারে या ।

মনোৰিজ্ঞানী থৰ্নভাইকের অভিমত, বক্ ৰকানির পরের পর্বারে শিশুর ইন্তিরপ্রাফ্ (সাধারণত দর্শন ইন্তির) এক একটা বস্তু এক একটা শব্দের সঙ্গে বিশ্বত হতে শুক্ত করে। বেমন সে "নাম্-মাম্" করছে আর ভার ভোগের সামনে ক্রমাগত এক নারীর মুখ ভেলে উঠছে বা লেই নারীর স্নেহ স্পর্শ পাছে। ক্রমণ ভার "মাম্" শক্ষাট দেই নারীর সঙ্গে বিশ্বে ভিনি

হবে বাবেৰ 'বা' বা 'memma" বা "আআ"।
থনিভাইক বলেন এই বন্ধ-পার্চ্যের একটিই মাত দৰ্ভ।
শব্দ। শব্দ এবং ইজিরগ্রাহ্ বন্ধ গুটিই শিশুর কাছে
আনন্দর্গারক হওবা চাই। প্রমাণস্কল বলা বার
আনেক মাতৃহীন শিশু বাসি অথবা দিদিয়াকে মা বলে
ভাকে বা শিশু বদি চারপাশে শোবে বে সেই সেহ্মরী
নারীকে আশপাশের স্বাই দিদি বলছে ভবে নে হংজ
মাকেও দিদি বলে ভাকতে শুক্ত করবে।

উনবিংশ শভাকীর বিব্যাভ দার্শনিক এবং ভাষাভাত্তিক হামবোল্ড (Baran Van Humboldt)
বলোছলেন বাডমর বলেই মাহ্ব মাহ্ব। ভারশর
থেকে এ সহত্বে বার-প্রভিবাদের বাড় বরে গেছে।
কালা ছোঁড়াছুড়িও কম হর নি। যেহেতু নোরাম
চম্ভি হামবোল্ডের মভবাদের গোঁড়া লমর্থক, ভাই
হারবার্ট টেরেস (Herbert Terrace) উঠে
পড়ে লাগলেন শিম্পাঞ্জীবের কথ্য ভাষা শিক্ষা হিছে
এমন কি ভিনি শ্লেষ ভরে ভাষা শিক্ষাঞ্জীর নামই
বেথে ফেললেম "নিম শিক্ষান্তি"। কথ্য ভাষা
শেখাতে অপারগ হবে গবেষকার ওরাশো (Washoe)
লারা (Sarah), কোকো (Koko) প্রভৃতি বহাকশিলের লাংকেভিক ভাষা শেখাবারও চেটা হরেছে।
ভবু চণ্ডীদানের পদ আজ্ঞ অমান—"স্বান্ন উপরে
নাহ্রব সভ্য"।





## সৰ প্ৰাণীই আরাম চায়

#### जांच्यां सम्बन्धः

শান্ধ যে মান্ধই আরাম চার তা নর, প্রত্যেক প্রাণীই আরাম চার । মান্ধ সবচেরে ব্লিধমান প্রাণী—আর তাই সে জানে সবচেরে জারামদারক উপারগ্লির কথা—মাধা খাটিরে আরাম করার নিতানতুন পর্যাত বের করতে তার জন্তি নেই। এই ঘ্মের ব্যাপারটাই ধরা বাক'। সামর্বেণ কুলোলে মান্ধ তার নিজের জন্য কত রক্ষমের আরামদারক বিছানা বানিরে নের সে কথা তো সকলের জানা। কিন্তু এত ব্লিখ অন্যান্ধ প্রাণীদের নেই। কিন্তু তা বলে আরাম না করার মতো নির্বোধ কেউই নর। বেমন এই বিদ্যালগন্তি। খড়গাদা ছাড়া বাবন্দের ঘ্রামিরে সোরাজি নেই। এরা আবার এত আরামারের যে সন্যোগ পেলেই আমাদের বিছানার গা এলিরে দের—যারা বাড়াতি বেড়াল পোষে তারা বেড়ালদের এই শব্যাপ্রীতির কথা নিন্দরই জানে। পোষা বেড়াল বা কুকুর বা জন্যান্য কিছু প্রাণীর কপালে আরাম করার উপারগন্তি বেণ ভালই জনে। পোষা বেড়াল বা কুকুর বা জন্যান্য কিছু প্রাণীর কপালে আরাম করার উপারগন্তি বেণ ভালই জনে যার মান্ধের ক্পার। কিন্তু সব বেড়াল বা কুকুর বা প্রাণীরা তো আর মান্ধের ক্পা পারনা। সন্তরাং সেই সব বেচারাদের পরিবেশের ওপর নির্ভার করা ছাড়া আর কোন গডান্তর নেই। প্রকৃতির মারফত হাতের কাছে তারা যা পার তাই দিরেই তাদের সন্তুক্ত থাকতে হর—আরামের যথাসম্ভব ব্যবস্থা করতে হয় তাই দিরেই। ঘ্নুম, শীতবন্ম গরমের দিনে ছারার শ্রে থাকা এগন্তি প্রাণীদের আরাম করার সাধারণ পর্মাত। এই সব করার ক্রামের বিলা হারার শ্রে থাকা এগন্তি প্রাণীদের আরাম করার সাধারণ প্রাণিত। এই সব করার ক্রামের বিলা ক্রামির বাছা, কানি, মেরিবীপুর

আগে প্রাণীরা অনেকে তাদের স্বভাবনিত্ধ কিছু কিছু কাছ আগেভাগে সেরে নের। তার ফলে শরীর এবং মনে তৃপ্তি আসে আর তখন আরামটা বেশ উপভোগা হর। বেমন ভিভ দিরে গারের লোম अवर ठामछा ठाणा, ठम् नित्त गा इन्रकात्ना वा अहित्त अहित्त अलास्मामा भानकग्रीनत्क ठिक्ठाक ৰরা। প্রাণীদের মধ্যে এগরিল প্রারই দেখা যার। এছাড়া আরও নানান্ডাবে প্রাণীরা আরাম পেতে চেণ্টা করে। বেমন কোন শত্ত অমস্থ বস্তুর সংগ্র গা ছসে, গা চুলকে, হাইতুলে, রোদ পোহিরে, কাদা বা ধ্ৰোবালিতে গড়াগড়ি দিয়ে, স্নান প্ৰভৃতি করে।

ভন্যপারীরা গা চাটে বাতে তাদের গারের লোম এলোমেলো না হরে যার এবং পরিক্ষার থাকে ৰাতে পরজীবী তাদেরকে আক্রমণ না করতে পারে। গা চাটবার পশ্বতি বিভিন্ন প্রাণীর বিভিন্ন রক্ম। কুকুররা বিশেষতঃ মন্দা কুক্রে তাদের সামনের দ্বেশারের থাবা এবং যৌনাঙ্গ বিশেষ করে লিঙ্গ চাটে, কৃস্তক দাঁত দিয়ে লোমের গোড়াগ্রিল কামড়ার, পেছনের পারের নথর দিরে গা চুলকোর। বেড়ালরা শ্ধ্ চেটে চেটে তাদের গায়ের লোম পরিস্কার রাখে, খরগোস জাতীর প্রাণীরা তাদের কানদ্টোকে বিশেষ ভাবে চাটে। এদের ত্বক থেকে একধরনের তৈল জাতীর পদার্থ নিঃস্ত হর যেটা বিভিন্ন ধরনের চর্মরোগ স্ভিটকারী পরজীবীদের বৃত্থিকে প্রতিহত করতে সমর্থ। থরগোস জাতীর প্রাণীরা এই তৈলজাতীর পদার্থ'টিকে মাঝে মাঝে চেটে চেটে গা থেকে সরিয়ে ফেলে কারণ এই পদার্থ'টি স্থেরি আলোতে এদের চামড়ার এক ধরনের জনালাধরা অনুভূতির স্থি করে। কিছু কিছু ভন্যপারীর বিশেষ ধরনের নথর এবং দাঁত থাকে। সেগালি এদের চির্নীর কাজ করে। এগালির সাহায্যে এইসব প্রাণী তাদের চামড়া থেকে পরজীবীদের বেছে ফেলতে পারে। গারের মরা চামড়াও এদের সাহায্যে এরা তুলে ফেলতে সক্ষম হর । আর মাঝে মাঝে এই রকমের নখর এবং দীত দিরে লোমগ**্**লিকে আঁচড়ানোর ফলে সেগ্রেল স্বিন্যস্ত থাকে, জটপাকিরে যায় না। অনেক স্তন্যপায়ীরা তাদের বাচ্চাদের গা পরিস্কার করে দের। পর্, মোৰ, ছাগল, ভেড়া, ঘোড়া, গাধা, উট ইত্যাদি প্রাণীদেরকে প্রারই দেখা যায় তারা তাদের বাচ্চাদের গারের লোম চেটে চেটে পরি কার করে দিছে। গর মাষ, ঘোড়া, গাধার ক্ষেত্র এটা প্রায়ই চোখে পড়ে। আর এই জিনিষ্টা খবে সক্ষর ভাবে দেখা যায় বাঁদরদের মধ্যে। বিভিন্ন ঞাতীর বাদরদের মধ্যে এই রকম পরস্পরের গা পরিস্কার করাটা একটা সামাজিক প্রথা হরে দাঁড়িরেছে। দেখা যায় একটা বাঁদর অন্য আর একটা বাঁদরের গা আঙ্গুল দিয়ে চুল্কিয়ে দিচ্ছে, উকুন বা ওই জ্ঞাতীয় পরজীবীদেরকে বেছে দিচ্ছে বা লোমের গোড়ার জমে থাকা ঘামের শ্ক্নো বিন্দ্কে তুলে ফেলছে। এই ধরনের কাজের ফলে শরীর পরিস্কার তো হচ্ছেই তাছাড়া এক ধরনের তৃপ্তি এবং আনন্দলাভও করা যাচ্ছে—সেই সঙ্গে এর মাধ্যমে একটা সামাজিক সম্পর্কও গড়ে উঠছে। বেশ কিছ; জাতের বাদর দাতেরও যত্ন নিতে জানে—মানুষের মত তারাও দাঁত মাজে। বুড়ো আঙ্গুল ও তর্জনী দিরে তারা তাদের কৃত্তক দাতে জমে থাকা ময়লা চে চে তুলে ফেলে, দাতের ফাকে জমে থাকা খাবারের টুক্রো বা ক্লাকে বের করে। শিশ্পাঞ্জীরা তো পরস্পরের দীত পরিস্কার করে দের। আমরা যেমন দীতন বা ৱাশ ব্যবহার করি এরাও ঠিক তেমনি ছোট ভাল ভেকে নিরে পাতাগ্রিল ছি'ড়ে ফেলে দতিন বানিয়ে নের। কখনও কখনও শিশ্পাঞ্জীরা আঙ্গুল দিরেও দাঁত মাজে। কীট-পতদের মধ্যেও শরীর পরিস্কার করার রেওরাক আছে—এটাই তাদের আরাম। বেমন প্রায়ই দেখা যার মাছিরা তাদের সামনের পা জোড়া একসঙ্গে ঘবছে—এতে তাদের পারে জমে থাকা মরলা সাফ হরে বার। মাছিরা এই পাজোড়াকে আবার শরীরের ওপর দিরে ঘ্রিরে খ্ব সাবধানে শরীরের অন্যান্য অংশের মরলাও ঘবে ঘবে ভূলে কেলে—এত কারদা আর এত সাবধনতার দরকার অবশ্যই আছে—কারণ পাতলা ডানা, চোখ এবং আন্টেনাগ্রির যথাসম্ভব যত্ন মাছিকে নিতেই হবে।

পার্থীরা তাদের ভানার প্রতি খ্বই যন্নবান। শরীরের অন্যান্য অংশের পালকের দিকেও তাদের ेनव्यत কম্তি কিছ; নেই। এরা এদের চণ্ডু দিয়ে খংটে খংটে ডানার এবং শরীরের অন্যান্য অংশের পালক পরিস্কার করে, এলোমেলো পালককে ঠিকঠাক করে সাজিরে নের। পালকের যত্ন নেওরাটাকে পার্থীর ক্ষেত্রে প্রসাধনও বলা ষেতে পারে, কারণ এই কাজ করার পর পার্থীদেরকে কী স্ফুদর দেখার— সা**লগোজ ক**রার পর মান্ত্রকে দেখতে যেমন স্কের লাগে সেই রকম। পাথীরা তাদের চণ্ডুর আ**গা দিরে** পালকের গোড়াগ্রিল খেচিয়ে, পালকের ফাঁকে ফাঁকে মোলায়েম ভাবে চণ্ডুকে চালায়, যার ফলে পালকের নানা অংশে জ্ঞমে থাকা ময়লা, পরজীবী এবং নানা ধরনের বঙ্গদ্রব্য শরীর থেকে করে যায়। এ ছাড়া এলোমেলো হরে বাওয়া পালকগ্রলিকে স্কের ভাবে সাঞ্চিয়ে নেওয়া যায় পরিপাটি করে। এভাবে পালক খোঁটার সমর পাখীরা তাদের লালা গ্রান্থ এবং প্রেচ্ছের তলায় অবস্থিত এক ধরণের তৈলজাতীয় পদার্থ পালকে মাখিয়ে নেয়। তার ফলে পালকগ**্লি** জলম**্ভ থাকে— পালক জলম<b>্ভ থাকলেই** পাখীর স্বিধে ; কারণ তাতে পালকগ্রলি শ্ক্নো থাকবে, ওড়ার স্বিধে তো হবেই, তাছাড়া স্যাত-সীতে পালকে পরীর খারাপ হবার যে সম্ভাবনা থাকে তার থেকের রেহাই পাবে পা**খীরা । বক, সারস্ক** টিরা এবং যে সব পাখীরা ছায়াপ্রধান ঠান্ডা জারগার থাকতে অভ্যন্ত তাদের পালকে একধরনের স**্ক্র** গাঁড়ো গাঁড়ে পাউডারের মত পদার্থ ছড়ানোর ব্যবস্থা থাকে। এই পদার্থটি বক, সারস, মাছরাঙা এবং অন্যান্য মৎসভুক্ পাখীর জন্য খাবই জয়ুরী। এই ধরনের পাখীদের পালকে মাছের গায়ের আঠালো পিচ্ছিল প্রার্থনৈ লেগে যাবার সম্ভবনা খ্রুই বেশী আর এই পাউডার জাতীর পদার্থ ডানার এবং শরীরের অন্যান্য অংশের পালকে লাগিরে সেই সব আঠালো পিচ্ছিল মরলাকে সহজেই এরা ঝেড়ে মুছে ফেলতে পারে। চ্লেকাটার পর আমরা যেমন ঘাড়ে গলার পাউভার ািরে চ্লের টুক্রো টুক্রো অংশকে ঝেড়ে ফেলি, এও যেন অনেকটা ঠিক সেই রকম।

মানুষ তার গা চুল্কোর জনালা ধরা বা ওই রকমের কোন অংবদিত থেকে পরিয়াণ পাবার জনা।
চনুল্কোলে তার তৃপ্তি হয়, আরাম হয়। অনাানা জন্যপায়ী এবং পাখীরাও গা চুল্কায়। পাখীদের
ক্ষেত্রে এটি খ্রই সাধারণ ব্যাপার। দেখা যায় পাখীরা প্রায়ই মাথা চুলকোর; মাথাই হচ্ছে পাখীর
গরীরের একমান্র অস যেখানে সরাসরি তার ঠোঁট পে'ছায় না। যখন পাখী সোজাসন্তি মাথা চুল্কোভে
চায় তখন সে তার পাকে সরাসরি জানার নীচ থেকে মাথার তুলে আনে আর বখন সে এভাবে চুল্কোতে
চায় না তখন সে তার পাকে জানার ওপর দিয়ে ঘ্রিয়ের অথবা জানা এবং শরীরের মধ্যবতী অংশ থেকে
বাকিয়ে মাথার কাছে এনে চুলকোয়। অবশ্য বেশীর ভাগ পাখীই পাকে মাথা চুল্কোবার সময়
সোজাসন্তি মাথায় তুলে আনে—এটাই তার পক্ষে বেশী সন্বিধাজনক। চুল্কোবার ধরণটা আবায়

পাথীরা প্রজাতি এবং পরিবার অনুযায়ী ভিন্ন ভিন্ন হর এবং কিছ্ম সংখ্যক পক্ষীবিজ্ঞানী দাবী করেন বে তাঁরা মাথা চুলবোবার এই ধরনের ভিন্ন ভিন্ন পথিতর ভিত্তিতে বিভিন্ন পক্ষীপ্রজাতির মধ্যে সম্বন্ধ স্থাপন করতে সমর্থ হরেছেন। অন্যান্য প্রাণীরা চুল্কোবার কাজে অনেক সমর তাদের নথর এবং পেছনের পাগালৈকে ব্যবহার করে, বিশেষতঃ মাথা এবং কথনও কথনও ক্লেকের দ্ব-পাশ এবং পিঠের কিছ্ম অংশ চুলকোবার সময়, বেমন কুকুররা চুলকোর। মাথা এবং দেহের বেশীর ভাগ অংশ চুলকোবার জন্য ছোট ভন্যপায়ীরা প্রায় সবসময়ই পেছনের পা-দ্বটিকে কাজে লাগায়। বড় বড় ভন্যপায়ীরা চুলকোবার জন্য গাছের গাল্ড, পাথর বা উইটিপিতে গাছবে।

হাই তোলার সময় আমাদের ফুসফুস বাতাসে প্রণ হন্ন এবং অবসাদ দ্র হয় । ফুসফুস থেকে রক্ত হাইপিন্ডে চলে যায় । তথন অক্সিজনযুত্ত রক্তকে হাইপিন্ড পান্প দিয়ে শরীরের বিভিন্ন পেশীতে পাঠিরে দেয়, তার ফলে পেশীদের অবসাদ কিছ্টা লাঘব হয় । ঘুমন্ত অবস্থার রক্ত-প্রবাহের হার কমে বায়, রক্তের মধ্যে কার্বন-ডাই অক্সাইডের পরিমাণ বেড়ে গিয়ে রক্ত কিছ্টা ভারী হয় এবং তার ফলে রক্ত সংবহনের হার কমে যায় । ঘুমন্তাঙ্গার পর সকালে যথন আমরা হাই তুলি তথন শরীরে রক্ত চলাচল বৃদ্ধি পার । উত্তেজিত হলে বা শরুর সামনে পড়লে বা খাদ্যবস্কু সামনে দেখলে মাছেরাও হাই তোলে । অর্থাৎ বোঝা বাচ্ছে যথনই শারীরবৃত্তীয় কাজে দুত্রগতি আনার দরকার হচ্ছে তথনই হাই তোলার প্রয়োজন হচ্ছে । হাইতোলার ফলে পেশীগুলি সম্বর শক্তি পাওয়ার জন্য উল্জীবিত হয়ে ওঠে । ঘুম পাবার আগেও আমরা হাই তুলি অনেক সময় । এর কারণটাও সেই এবই । ঘুম পাবের আগেও আমরা হাই তুলি অনেক সময় । এর কারণটাও সেই এবই । ঘুম পাবের অর্থাই হল পেশীগুলি অবসলে হয়ে আসছে—ভারা বিশ্রাম চাইছে । কিণ্ডু কোন কারণে হয়তো আমরা তথনই ঘুমোতে চাইছি না বা পারছি না । তথন হাই তুলে পেশীগুলিতে বেশী পরিমাণে অক্সিজনযুক্ত রক্ত প্রবাহিত করিয়ে আমরা তাদের চাঙ্গা কয়ে তুলতে চাই । প্রাণী-জগতে অবশ্য আর এক ধরনের হাইতোলা দেখা যায় । যেমন জ্বলহুল্তীর হাইতোলা । যথন এই প্রাণীটি তার বিশাল মুশুগছরের হাঁ করে তথন বুমতে হবে যে সে আক্রমণ করার জন্য তৈরি হছেছে ।

স্থান করাটা পাখীর জীবনের সঙ্গে যেন্ডাবে জড়িত ছেমনটা অন্যান্য আর কোন প্রাণীর জীবনের সঙ্গে নর । গ্রীজ্মপ্রধান দেশে কিছ্ কিছ্ সাপ জলে গা তুবিরে শ্রে থাকে, সভ্ততঃ শরীর ঠাবডা রাখার জন্য বা প্রচণ্ড উত্তাপ থেকে দেহকে রক্ষা করার জন্যই । দেখা যায় কিছ্ কিছ্ গ্হেপালিত কুকুরও জলের ভেতর নেচেকু'দে বেড়াছে । স্বাস্থ্য রক্ষার জন্য এইসব প্রাণীর ক্ষেত্রে সান করাটা জরুরী নয় । তবে হাতীর স্থান করাটা একটা অতি প্রয়োজনীয় ব্যাপার । জলচর পাখীরা জেসে বেড়াতে বেড়াতে মাঝে মাঝে মাঝা এবং গলা জলে তুবিরে দেয় । তারপর মাঝা তুলে পিঠের ওপর দিয়ে সর্বাক্তে জল ছড়িয়ে দেয় । তারা ডানা দ্টিকে মেলে দিয়ে জলের ঝাপটা দেয় আর তার ফলে জল ছড়িয়ে দেয় । তারা ডানা দ্টিকে মেলে দিয়ে জলের ঝাপটা দেয় আর তার ফলে জল ছিটিয়ে পড়ে সারা পিঠের ওপর । প্রাই দেখা যায় ডানাদ্টিকে পাখীরা একই সঙ্গে ঝাপ্টায় না— একটার পর অন্যটাকে ঝাপ্টায় । কখনও দেখা যায় জলচর পাখীরা জলে তুব দিয়ে ভূস্ করে উঠে পড়ছে । পাখীদের লান করাটা বেশ দেখার ব্যাপায় । ডানায় ঝট্পটানি, বায় কয়েক তুব দেওয়া, সায়া গায়ে জল ছেটানো সব মিলিয়ে ব্যাপায়টা বেশ দেখনীয় । ছলচর পাখীরা মান

সারে সাধারণতঃ অগভীর জলে দাঁড়িয়ে দাঁড়িয়ে। তারা লেজটাকে জলের ওপর তুলে ধরে মাথা আর গলাটাকে জলে ভূবিরে দের, তারপরে লেজ এবং শরীরের পেছনের অংশটাকে ভূবিয়ে দের জলে, মাথাটাকে জলের ওপর তুলে ধরে। বার কয়েক এরকম করার পর পাখীরা তাদের সর্বাঙ্গের পালক-গ্রনিকে ফুলিয়ে নের আর ভানাদ্টিকে মেলে দিয়ে খুব জোরে জোরে জলের ওপর ঝাপ্টা দের। জল ছিটিয়ে পড়ে সর্বাকে। স্নান করার ফলে শরীরে বেশ স্বস্থি আসে, মনে আসে আনন্দ। আমরা তারই বহিঃপ্রকাশ হিসেবে যে যেমন পারি গ্ন্গ্ন করে গান করি যাকে রসিক জনে নাম দিরেছে— <mark>"ৰাধর্ম সঙ্গ</mark>াত"। পা**খা**দের বে**লা**তেও ঠিক তাই। দ্বানের সময় দেখা যাবে তারাও আ**নন্দে** চিৎকার করেছে জলছিটিরে। পর্কুরে প্রারই দেখা যায় জলছিটিয়ে হাঁসরা চিৎকার করছে প্যাক প্যাক করে আরই চোখে পড়ে ফিঙে, চাতক, শালিক পাগা স্থানের আনশ্দে কলরব করতে করতে স্থান সেরে ফর্ ফর্করে উড়ে চলে বাচ্ছে। বণিও পাথীরা লান করার সময় এইভাবে ভুগদেওরা, ভানা ঝাপ্টানো প্রভৃতি কাজগালোকে প্রত এবং জোরে জোরে করে তব্ত তারা খাব সতক' হয়েই এসব কাজ করে, তাদের কড়া নজর আছে পাছে ডানা এবং পালকের ফতি হয়ে যায়। এই ভাবে জলছিটিয়ে ভানা ঝাপ্তিরে লান বরার কারণ অবশাই ররেছে। এর ফলে পালকগ্লি খুব স্নরভাবে পরিজ্ঞার হয়ে যার। তার ফলে ঠোট দিয়ে খ'্টে খ'্টে গ্রন্থ থেকে তৈলাক পদার্থ এবং পাউডার জাতীয় পদার্থ পালকে মাথিয়ে নেওয়াটা সহজ এবং স্কুলর ভাবে হতে পারে। স্নানের পর এবার পালক শ্বেষাবার পালা। জলচর পাথীরা ভানাগ্লি মেলে ঝাকুনি নিয়ে দিয়ে পালকের জলবিন্দ্ৰে ঝেড়ে ফেলে ! স্থলচর পাথীরা মান সেরে জল থেকে ডাঙ্গার উঠে আসে ৷ চণ্ট্র দিয়ে পালকের মধ্যে জমে থাকা জল টেনে বের করে দেয়। তারপর সারাদেহে ঝাঁকুনি দিয়ে থাকী জল থেড়ে ফেলবার কাজ। কিছু কিছু পাখী আছে যারা শরীর পরিকার-পরিচ্ছন রাখতে জলে লান করে না। ধ্লোতে ল্লান করে। ধ্লোর মধ্যে আছে স্ক্রু স্ক্রু মাটির কণা এবং বালি। এদের সাহাযো এই সব পাখী তাদের পালকের ময়লা ঝেড়ে মুছে সাফ করে ফেলে। ধুলোয় লান করে মুরগী, **छत्र**ज्ञाथी, हण्ड्रे भाषी, वाफोर्ड, इन्धिन देजानि भाषी । अता अवस्य महकता माहित्व की अवस् পারের নথ দিরে ক্রমাগত আঁচড় কেটে ধলো বার করে। তারপর সারাদেহের পালকগ্লিকে ফুলিরে নের। আর ডানা দিরে ঝাপ্টা দিয়ে দিরে সর্বাঙ্গে ধ্লো ছড়িয়ে দেয়। ধ্লো মেথে লান করার তাংপর্য কী সে সন্বশ্ধে থাব সামানাই জানা গেছে। তৃপ্তি ছাড়া অন্যান্য উপকারের মধ্যে সম্ভবতঃ এটাই হতে পারে যে এভাবে খুলো মেখে স্নান করার ফলে চামড়া এবং পালকগুলি পরজীবীর হাত খেকে রক্ষা পার। অনেক প্রাণী আবার ধ্লোর গড়াগড়ি দের। এর তাৎপর্য যদিও জানা যারনি তবু খোড়া, গাধা, জেরা এবং গৃহপালিত কুকুরের মধ্যে এই আভাস দেখা যার। সারা শরীরে এবং পারে ঝাঁকুনি দিয়ে খ্ব জোরে জোরে এই সব প্রাণী ধ্লোতে গড়াগড়ি দেয়। তবে ধ্লোর মধ্যেও পাকতে পারে অনেক পরস্বীবী। এভাবে ধ্লো মাথার ফলে তাদের হাত থেকে এইসব প্রাণীর কিন্তাবে অব্যাহতি পার তা আজও জানা নেই। জলে লান করা বা ধ্লোতে গড়াগড়ি দেওরা এ দুটির কোনোটাতেই সরীস্প এবং উভচররা অভ্যন্ত নর। তার কারণ হল এই সব প্রাণী কিছুদিন অবর অবর তাদের খোলস পাল্টার। অর্থাৎ এদের দেহ থেকে প্রোনো চামড়া খসে গিরে নতুন চামভা গৰার।

রোদ পোহালোটাও প্রাণী-মগতে আরাম করার একটা পর্শ্বতি হিসেবে বিবেচিত হতে পারে। কিন্তু এনিরে প্রাণীদের আচরণ সম্পর্কিত গবেষণা এ পর্যন্ত খবে কমই হয়েছে। উভচর প্রাণীর ক্ষেত্র বেমন কোলাব্যান্ত এবং সোনাব্যান্ত গারের চামতা শাকিরে গেলে বিপদ হতে পারে, সেজনা এরা কখনও ক্ষনও রোদ পোহার। কিন্তু স্থীস্পরা রোদ পোহানোতে অভ্যন্ত। যেমন সাপরা রোদ গোহার। শ্বীসাপের জন্য তো সুর্যের উত্তাপ এবং আলো খুবই জরুরী, বিশেষতঃ তার প্রজনন-সময়ের আগে এবং অন্ততঃ শীতপ্রধান অন্তলে। সূর্যের আলো এবং উত্তাপের সহায়তায় স্বীসাপের ডিব্রাশয় •বাভাবিকভাবে বান্ধি পার এবং ডিন্বাব্রগালিকে পরিপক হতে সাহায্য করে। গিরগিটি এবং টিকটিকি জাতীর প্রাণীরা প্রায় সকলেই রোদ পোহানোতে দারুণ অভ্যন্ত। শীতকালের নদীর চরায়, খালের ধারে সক্ষেরবনের কুমীররা চার পা ছড়িয়ে রোদ পোহার। শীতের দিনে চিডিরাখানার গেলেও দেখা ষাবে কুমীররা কেমন সারাদিন ধরে রোদ পোহাচ্ছে। এরা সারা শরীরে রোদ লাগাতে ভালোবাসে। আর ভন্যপারীদের রোদ পোহানো তো নিত্যনৈমিত্তিক ব্যাপার। এটা এদের কাছে আনন্দদারক ব্যাপার তো বটেই।

শ্লান করার নানা পন্ধতি থাকা সত্ত্তে কিছু সংখ্যক শুন্যপারী কাদার গড়াগড়ি দিয়ে বা সর্বাঙ্গ ভবিরে বসে সমর কাটাতে ভালবাসে। এর কারণ হল গায়ের চামড়ার কাদার আশুরণ থাকলে কটি-পত্তর থেকে অব্যাহতি পাওয়া বার সবচেয়ে ভালভাবে। তাছাভা অনেক পরজীবীরা এইসব ু প্রাণীর দেহ থেকে কাদার সাথে সরে বার । প্রায়ই দেখা যায় শুরোররা, মোষরা খানাডোবার কাদার মধ্যে সর্বাঙ্গ ভবিয়ে ঘণ্টার পর ঘণ্টা বসে রয়েছে । গণ্ডাররাও কাদার মধ্যে গড়াগড়ি থেতে ভালবাসে । দেখা গেছে যাদের গারের চামড়া পরে: সাধারণতঃ তারাই এইভাবে কাদার মধ্যে গড়াগড়ি খেতে **शहरू कर**त । निश्वते थां वापत पृथि धदः चानन्त दत्त । मूख्ताः तथा यात्रक शाखाक शाखीतरे আরাম করার জন্য নিজন্ব একটা উপার রয়েছে। অবশ্যই এই উপারগর্মী এইসব প্রাণীর আরুতি. প্রকৃতি এবং যে পরিবেশে এরা থাকতে অভ্যন্ত সেই পরিবেশের সঙ্গে সামঞ্জস্য রেখেই এর্যু স্বস্থাবসিদ্ধ বৈশিষ্ট্য হিসেবে বংশপরন্পরার পেয়ে আসছে। স্বাভাবিকভাবে বাঁচতে গেলে আরাম চাই বৈকি। তবে বেশী আরাম নিশ্চরই "হারাম হ্যার" অন্তত: মানুষের ক্ষেত্রে তো বটেই।

## অকৈব লবণ চিকিৎসা

### গিরিশস্তর দাস\*

জাব শরীরের বিভিন্ন অঙ্গে প্ররোজনীর প<sup>্</sup>টির উপাদানগ্রিল রক্তই পেণিছে দের। রাসারনিক বিশ্লেষণে দেখা গেছে সেই রক্ত জল, জৈব পদার্থ এবং অজৈব লবণে গঠিত।

জৈব পদার্থ বলতে আমরা বর্ঝি চিনি, চাঁব ও প্রোটিন। কার্বন, হাইড্রোজেন ও আজিজেন বারা গঠিত চিনি ও চবি । প্রোটিনে আছে — কার্বন, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন ও তদ্বপরি নাইট্রোজেন ও সালজার। অজৈব লবণের মধ্যে সোডিয়াম, পটাসিয়াম, ক্যালাসিয়াম, ম্যাগ্নেসিয়াম, ফস্ফরাস ইত্যাদি ছাড়া অলপ পরিমাণে লোহা, তামা, দন্তা, আয়োডিন, কোবালট ইত্যাদি আরো কিছ্ উপাদান আছে বাকে লেশ-মৌল (Trace Element) বলা হয়। এই সব অজৈব লবণ বিভিন্ন জৈব ও অজৈব বস্তুর সঙ্গে যৌগ আকারে উপন্থিত থাকে। পরীক্ষায় দেখা গেছে এই সব অজৈব লবণের পরিমাণ যদিও জৈব-বস্তুর পরিমাণের তুলনার অনেক কম তব্তু তাদের ভূমিকা শরীর গঠনে বা রক্ষায় অপরিসীম।

উনবিংশ শতাব্দীর চতুর্থ দশকের সময় থেকে ইউরোপ, আমেরিকার কোন কোন বৈজ্ঞানিক ও চিকিৎসক ঘোষণা করেন যে—মানবদেহ যে সকল উপাদানে গঠিত সেই সব উপাদানই মানবদেহের রোগ নিরাময়ে সক্ষম। এই ধরণের বিভিন্ন বিজ্ঞিন মন্তব্যকে একতে গ্রথিত করে একটি স্কাংবন্ধ রচনা রোম নগরীর অধ্যাপক মলেন্কট (Prof. Moleschott) তার 'জীবন বৃত্ত' (Kreislauf des Lebens) নামক গ্রন্থে প্রকাশ করেন। সেই গ্রেষণাম্লক রচনাই ডাঃ শ্মেলারকে উন্দীপ্ত করে তোলে—মানবশরীরে ক্রিয়াশীল অজৈব লবণ সম্হ দ্বারা রোগ নিরাময়ের এক সহজ্ঞ প্রাকৃতিক-নিরমান্সারী পন্ধতি আবিক্ষারে।

এখানে প্রসংগত ডাঃ শ্সেলারের সংক্ষিপ্ত জীবনী আলোচনা করা যাক। 1821 খ্রুঃ 21শে আগস্ট জার্মানীর অন্তর্গত অক্ষেনবার্গ শহরে ডাঃ উইলহেম হেনরিক শ্সেলার জন্মগ্রহণ করেন। যৌবনে জ্ঞান-বিজ্ঞানের বিভিন্ন ক্ষেত্রে তরি স্বচ্ছেন্দ বিচরণ ছিল। ভাষাতত্ত্বে ছিল তরি গভীর অন্রোগ। তিনি ফ্রাসী, স্প্যানিস, ইতালীর, ইংরাজী ছাড়া ল্যাটিন ও গ্রীক ভাষার পারদর্শী ছিলেন। জানা যার, ভাষাতত্ত্ব চর্চার প্রয়োজনে তিনি সংস্কৃত ভাষারও অনুশীলন করেছিলেন।

অপেক্ষাকৃত পরিণত বয়সে প্রচলিত চিকিৎসাবিদ্যার সাথে তিনি হোমিওপ্যাথির চর্চা কম্বন ও 1857 খৃঃ চিকিৎসার সরকারী ছাড়পর অর্জন করেন। অন্ডেনবার্গ শহরে দীর্ঘ 17 বছর তিনি স্নামের সাথে হোমিওপ্যাথি প্র্যাকটিন করেন। ঐ সময়ে অর্থাৎ 1872 খৃঃ নাগাদ অধ্যাপক মলেম্কেট-এর রচনার উন্দীপ্ত হরে তিনি কেবলমার বারোটি অজৈব লবণের সাহায্যে যাবতীর রোগ ৮'স্টাডিজ', 22, মহাত্মা গামী রোভ, কলিকাভা-700009

নিরামরে প্রবৃত্ত হন। 1873 খ্যা মার্চা মারে এই নব জাবিক্ত পার্যাতর কথা প্রকাশ্যে ঘোষণা করেন। এই ঘোষণার 4/5 মাস পরে লিপজিগের ডাঃ লারবাচার ডাঃ শ্রসলারের ঘোষণাকে অস্বীকার করে একটি প্রতিবাদ পর পাঠান। তখন শ্রসলার প্রবৃত্তরা গৈংক্তির চিকিৎসা পার্যাত (Abridged System of Therapeutics) শীর্ষক দীর্ঘ প্রবৃত্তর ডাঃ গরেষণার সংক্ষিপ্ত কিবরণ প্রকাশ করেন। তার রচনার প্রথম ইংরাজী অন্বাদ প্রকাশ করেন ডাঃ লাটিশ্। অন্প কিছ্মিদনের মধ্যেই ডাঃ শ্রসলারের সমর্থনে বিধ্যাত হোমিওপ্যাধিক ভারার, গবেষক ও লেখক কন্লেটনটাইন হেরিং এবিষয়ে একটা ছোট প্রতিকা রচনা করেন। এইভাবে বহু বাদ-প্রতিবাদের মধ্য দিরে কাল্যনে শ্রসলারের মতবাদ ও চিকিৎসাপাধ্যিত প্রতিক্টালাভ করে।

1898 খা আবিবাহিত অবস্থার, সাতাত্তর বছর বরসে এই মহান ব্যক্তির মৃত্যু ঘটে। তাঁর গাণুগ্রাহী অন্তর্গণের রচনার জানাযার নির্ণোভ এই প্রেব্বের সত্যে আবিচল নিষ্ঠা আকার কোন কোন কোন সমরে তাঁর স্পণ্টবাদিতা কঠোর ভাষণে পরিণত হত।

জীবদেহ, আমরা জানি, অজস্র জীবকোষধারা গঠিত। শরীরের বিভিন্ন অংশে বিভিন্ন প্রকার জীবকোষ বর্তমান। রক্ত এই সব জীবকোষের জন্য প্রয়োজনীয় উপাদান বহন করে আনে। জীবকোষগালি তাদের প্রয়োজন অনুযায়ী উপাদানগালি গ্রহণ করে বাকী অংশ বর্জন করে। আমরা বা আহার করি তার মধ্যে থেকেই শরীরেক্ষার সর্বপ্রকার উপাদান রক্তের মাধ্যমে গ্রহণ করে জীবকোষ। জীবকোবের এই গ্রহণ বর্জন প্রজিয়া অবশ্যই প্রাকৃতিক নিয়মে হয়।

এই প্রক্রিয়া যদি কোন কারণে বিন্নিত হয় অথবা বদি কোন কারণে অপ্রয়োজনীয় বা বিষান্ত কোন রক্তবাহিত বস্তু গ্রহণে জীবকোষ বাধা হয় তবে জনিবার্যভাবে শারীরবৃত্তের বিন্ন ঘটে জীবদেহে তাপ, বেদনা বা অন্য বহুপ্রকার লক্ষণ উপস্থিত হয়। এই অবস্থায় যদি জীবদেহের জীবনীশন্তি স্বক্ষমতায় (auto mechanisum) সেই বিকৃতির নির্মন ঘটাতে পারে তবে জীবদেহে রাসায়নিক ভারসাম্যের প্রশাপ্ততিগার জন্য প্রেণ্ডে লক্ষণ সমৃহ দ্বে হয়।

আবার যদি জীবদেহ স্বক্ষমতার এই সামঞ্জস্য প্রনঃপ্রতিন্টা না করতে পারে তবে জীবদেহ অন্ধ জৈবিক তাড়নার তার পারিপাশ্বিক বস্তুর সাহায্যে ঐ সামঞ্জস্য বিধানে সচেন্ট হর। এই অন্ধ প্রচেন্টা আমরা মন্ধ্যতর প্রাণী-জগতে প্রায়ই কক্ষ্য করে থাকি। আর মান্ধের ক্ষেত্রে এখানেই আসে সচেতন প্রচেন্টার ব্রষধ সংগ্রহের ভূমিকা।

এখানে বলা দর্মকার রক্তের উপাদান বা বিভিন্ন অঙ্গ-প্রত্যঙ্গের উপাদানর পে জাবশরীরে বিভিন্ন অজৈব লবণের বৌগের উপাদ্ধিত ও পরিমাণ বহু পূর্বেই জানা ছিল। কিন্তু ডাঃ শুসলারের চিকিৎনা পর্ন্থতি আবিক্কারের আগে রোগনিরামরের জন্য এই জ্ঞান ইতিপূর্বে কাজে লাগানো বার নি। বাই হোক এই চিকিৎনা পর্ন্থতিতে যে বারোটি যৌগ ব্যবহার হন্ন তাদের মধ্যে পাঁচটি ফ্রসফেট, দুটি ক্লোরাইড, তিনটি সালফেট একটি ফ্রন্থরাইড এবং সিলিকা। এই বারোটি লবণের নাম, ব্যবহার ও আঁত সংক্রিপ্র পরিচয় চার্ট আকারে নাচে দেওয়া হল—

| 9  | यर्जन नर्वांग्य नाम                | ্মলেত শরীরের কোন<br>অঙ্গ প্রত্যক্ষে বর্তমান | সংক্ষিপ্ত পরিচর ও ব্যবহার                                 |
|----|------------------------------------|---|---|
| 1. | ক্যালকেরিয়া                       | দাঁত, আন্থ, ন্থিতিস্থাপক                    | ছিতিস্থাপক তত্ত্ব শৈণিকা বা কাঠিন্য                       |
|    | ক্ষৰবোৱিকা।                        | তণ্ডুচর ইত্যাদি                             | স্থদ <b>িশে</b> ডর বৃশ্ধি, <b>বে</b> কোন কঠিন স্ফৌতি, দীত |
|    | Cal. Fluor. CaF <sub>2</sub>       |   | ও হাড়ের পাঁড়া।  |
| 2. | ক্যালকেরিয়া <b>ফ</b> স            | দাত, আন্থ, রন্ত,                            | স্বাঙ্গীন শ্রার ব্যবস্থার। ডাঃ এফ্, ডর্,                  |
|    | Cal, Phos.                         | অন্তপালিক পদার্থ                            | পাওরেল বলেন—চ্ন যেমন ভূমিকে মধ্মর করে                     |
|    | $Ca_3(PO_4)_2$                     | ইত্যাদি                                     | এই লবণ তেমন সমগ্র মানবত <b>শ্বকে মধ্</b> মর করে।          |
| 3. | ক্যালকেরিরা                        | চুল, চামড়া, পিত্তরস                        | উদরামর, ষকৃত ও অগ্ন্যাশরের পীড়া সংযোজক                   |
|    | <b>मानक</b> ्।                     | ইত্যাদি                                     | তম্তু। পংক উৎপাদন ও নিব্তিতে কার্যকরী।                    |
|    | Cal Sulph. Ca SO <sub>4</sub>      |   |   |
| 4. | পটাসিরাম <b>ফ</b> স।               | রন্ত, মন্তিম্ক, নার্ভ ও                     | ল্লার্তন্তের গঠন ও পর্নিউ, হৃদপিণ্ড ও মানসিক              |
|    | Kali Phos.                         | পেশী সমূহ                                   | বিভিন্ন রোগে অবশ্য প্রয়োজন।                              |
|    | $K_2$ HPO <sub>4</sub>             | ,   |   |
| 5. | পটাসিরাম                           | উপান্থি, মতে, চামড়াঁ,                      | ষে কোন চম'পীড়া। উচ্চতাপ, ঘম'হীনতা।                       |
|    | मानक्।                             | পাকশুলীর রস                                 | বিপাকীয় বিকৃতি—  |
|    | Kali Sulph.<br>K SO <sub>4</sub>   | ইত্যাদি                                     |   |
| 6, | পটাশিরাম,                          | রস্ত, মন্তিদ্ক, পেশী,                       | উদরাময়, চর্মরোগ, কোমল স্ফীতি, সদি, বাত,                  |
|    | ক্লোরাইড                           | नाना, भाठकद्रम                              | পিত্তা শিক্তা ।   |
|    | Kali mur<br>K Cl.                  | ইত্যাদি                                     |   |
| 7. | সোভিয়াম ফস।                       | পাচকরস, রন্ত, পেশী                          | অম্বল, বাত, উদরামর, ক্রিমি বা চর্মরোগে                    |
|    | Nat. Phos.                         | মশ্ভিৰ্ক, নাৰ্ভ                             | ব্যবহার'  |
|    | Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , | ইত্যাদি                                     |   |
| _  | 12H <sub>2</sub> O                 |   |   |
| 8. | সোভি <b>রা</b> ম                   | পিত্তরস, উপাস্থি, ঘাম                       | যকৃত ও ব্রের যে কোন রোগ। বসস্ত ও কলেরার                   |
|    | <b>जानग</b> ्।                     | ম্ত ইত্যাদি                                 | উৎকৃষ্ট প্ৰতিষেধক। পিত্তাধিক্য।                           |
|    | Nat. Sulph. Na, SO <sub>4</sub> ,  |   |   |
|    | 10H <sub>2</sub> ()                |   |   |

|     | অজৈব লবলের নাম  | ম্বত শ্রীরের কোন<br>অস-প্রত্যাসে বর্তমান         | नरीक्छ भौतन्त्र ७ वावहात  |
|-----|---|--|---|
| 9.  | কোরাইড।<br>Nat. mur.  | শরীরের বাবতীর কঠিন<br>ও তরক বদ্ভূতে<br>বর্তমান।  | রক্তালপতা ও অপন্নীক্তিত অম্ভতুক্য । শরীরের<br>বে কোন তর্মা ও কঠিন কন্ত্র বিশ্বতিতে— |
| 10. | कर्।<br>mag Phos.<br>Mg HPO4,   | মন্তিৎক, নার্ভ', পেশী<br>হাড়, দাঁত ইত্যাদি      | আকৌপক বেদনা, হিকা, উদরামর, নাভা ও<br>পেশীর পীড়ার।                                  |
| 11. | 7H <sub>2</sub> O আররন বা ফেরাম ক্লস Ferr Phos. Fe <sub>2</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> | র <b>ক্ত, পাচকরস, মৃত্যু</b>                     | জন্ম, রক্তপ্রাব, বাত, <b>আন্দিক প</b> ীড়া ইত্যাদি                                  |
| 12. | গিলকা বা<br>সাইশিসিয়া<br>Silicia<br>SiO <sub>2</sub>   | চামড়া, নশ্ব, চুল,<br>সংযোগকারী তম্তু<br>ইত্যাদি | নখ, চুল, ফোঁড়া কাৰণিংকল্, বাত পক্ষাঘাত<br>ইত্যাদি                                  |
|     |   |  |   |

ওপরের চার্ট অনুসারে এই বারোটি অজৈব লবণ দেহস্থ লৈব পদার্থের সাথে উপযান্ত অনুপাতে মিশে দেহের বিভিন্ন কোর সম্**হের প্রস্তৃতির ও রক্ষার ভূমিকা গ্রহণ করে।** বেমন কালি মিউরের সাহাষ্য ছাড়া মান্তিৰ্ক কোষ বা পেশীকোষ তৈরি সম্ভব নর । শরীরের প্রতিটি কোষেই নেট্রাম মিউরের অপরিসীম প্রভাব। ক্কেরাম ক্স-এর উপস্থিতি ছাড়া রক্তকণিকা গঠিত হতে পারে না। হাড়, দাঁত, র**ভে** ক্যালকেরিরা ফদ অবশ্য প্রয়োজন। আবার চামড়া, চুল, নখ ইত্যাদিতে সাইলিসিরার প্রভাব অনুস্বীকার'।

এইসব অঞ্জৈর-লবণ আমরা স্বভাবতঃ খাদ্য পানীরের সাথে আত্মন্থ করি। আবার আমাদের আহার্য বস্তু রবপ্রবাহের মাধ্যমে শরীরের বিভিন্ন অংশে পেণছৈ পেশী, মাংস, হার্ড মঙ্জা, চামড়া, চুল, নখ ইত্যাদিতে পরিণত হয় এবং এই ভাবেই শরীরের রাসায়নিক ভারসাম্য রক্ষা হয়।

কিচ্ছু এই রাসায়নিক ভারসায়্য বিদ্ধিত হওরার কারণ সাধারণতঃ হয় আহার্যের স্বন্পতা অথবা অন্প্যুক্ত আহার্য গ্রহণ। অবশ্য কোন কোন কেন্তে বাহ্যিক কারণও এই ভারসাম্যের হানি বিজ্ঞানের নামে আৰু মান্য বিভিন্ন ভাবে ভার পরিবেশ যথেছ কল্মিত করছে।

এই পরিবেশ কল্বণের ফলে অনিবার্যরাপে কল্বিত হরে পড়ছে তার খাদ্যসামগ্রী। বিষান্ত খাদ্য প্রহণের ফল ব্রন্থ যে কোষ বিকৃতি ঘটছে তাতে শরীরন্থ অজৈব লবণের ভারসামাও বিশার হরে পড়ছে। শ্বভাবতই তখন ভারসামাহীন অজৈব লবণগর্ভার সাথে সম্পর্কিত জৈব পদার্থগর্ভার অক্যার্য কর্মান্ত বর্ষ পড়ে এবং কোন না কোন সমরে শরীরের পক্ষে অহিতকর হয়ে পড়ে। এই অবস্থার এক বা একাধিক শক্তিক (Potentised) অজৈব লবণ যদি রক্তপ্রাহের সাথে জীবকোষে পেণছে দেরা বার, তবে দেখা গেছে, প্নেরায় দেহের স্বাভাবিক অবস্থা ফিরে আসে।

অজৈব-লবণ চিকিৎসা সন্বন্ধে কিছ্ ভূস ধারণা বত'মান; যেমন—(1) অজৈব-লবণ চিকিৎসা আসলে অভাব প্রেণ পন্ধতি মাত্র। (2) এই পন্ধতিতে রোগ নিরামর হয় না, ক্রেন সামরিক উপশম হয়। (3) এই চিকিৎসা পন্ধতি আসলে হোমিওপ্যাঞ্চিক চিকিৎসা পন্ধতির অন্তর্গত। সাধারণত যারা হোমিওপ্যাঞ্চিক চিকিৎসা পন্ধতিতে বিশ্বাসী তারাই এসব মন্তব্য ক্রেন, আলোপ্যাঞ্চরা অবশ্য এ ব্যাপারে আদৌ মাথা ঘামানোর কোন প্রয়োজন বোধ করেন না। এই মন্তব্যক্তি আলোচনার যোগ্য।

(1) কেবলমাত্র অভাব প্রেণ পদর্ধতি হলে এই চিকিৎসায় প্রথ্মেই জানা প্রয়োজন অভাবের পরিমাণ কতথানি এবং সেই পরিমাণ লবণই শরীরে প্রয়োগ করা বিধেয়। কিন্তু সেই পরিমাণ নির্ধারণ করে ঔষধের প্রয়োগ এ চিকিৎসায় হয় না। তাছাড়া পরিমাণটাই যদি এক্ষেত্রে মূল কথা, হত তাহলে প্রয়োজনের অতিহিত্ত লবণ প্রয়োগ অবশ্যই ভটিলতা বৃশ্ধির সহায়ক হত। কিন্তু সাধারণত পরিমাণের হেরফের এই চিকিৎসা পশ্ধতিতে কোন জটিলতা স্থিত করে না।

পূর্ব আলোচনার বলা হয়েছে প্রয়োজনীয় অজৈব লবণেয় ভারসাম্য বিদ্নিত হওয়ায় জীবকোষ স্মূহে যথন বিকৃতি ঘটে তথন জীবনীশান্ত স্বক্ষমতায় সেই বিকৃতিকে কোন কোন ক্ষেত্রে য়োধ কয়তে পারে। কিল্টু অভাব প্রবেশর প্রয়োজনটাই যনি মূখ্য হত তাহলে প্রয়োজনীয় ঘাট্তি লবণটুকু না পাওয়া পর্যন্ত বিকৃতি রোধের ক্ষমতা জীবকোষ কি করে পায় ? সহ্তরাং জীবকোষের এই উন্দীপনের ব্যাপারটাই মূখ্য—গোল ব্যাপার হল উন্দীপনের সহায়তায় জন্য অজৈব লবণের ব্যবহার। আসল কথা হল প্রকৃতির নিয়ম অনুসারে অজৈব লবণ স্ক্রম মাত্রায় যোগান পাওয়ায় দেহন্ছ কোষসমূহ একবায় যখন সভেন্ধ হয় তখন স্বাভাবিক ভাবেই তায়া পরবতাকালে আহার্য বা পানীয় দ্রব্য থেকে প্রয়্রোজনীয় লবণসমূহ নিজ্বাশিত কয়ায় ক্ষমতা প্রজ্বাক করে।

(2) অলৈব-লবণ চিলিৎসার চর্চা যে সব চিলিৎসক করেছেন তাঁদের কেসহিস্থাী পর্যালোচনা কালেই বোঝা যাবে—সাধারণ রোগ ত বটেই বহু চিররোগের (Chronic Disease) রোগাঁও এই পম্পতিতে চিলিৎসিত হরে নিরামর হয়েছেন। বিদেশে ভাঃ উইলিয়াম বোরিক, ভাঃ ভিউই, ভাঃ ক্যারে বা ভাঃ এডওয়ার্ড পিয়েরী, কলকাতার ভাঃ সামন্ত ও ভাঃ বিজয় বস্ বা ভাঃ রাধারমণ বিশ্বাস বা ম্যাঙ্গালোরে ভাঃ ফাদার ম্লার এপদের ন এভুক্ত কেসহিস্থাকৈ অবিশ্বাস করার কোন সঙ্গত কারণ নেই। যদি কথনো কেউ বার্থ হয়ে থাকেন, ব্ঝতে হবে ভার জন্য দারী এই পম্পতি নর দারী ভার ব্যক্তিগত অক্ষমতা।

(3) छाः भूजनारतत्र वदः भूर्यं महाचा ह्यानिमान धैकायिक धर्मव नवन निक लाहह नवीका करत "Like cures Like" छात्रियनगाथित और न्यून जूरहत Golden Rule छिडिए রোগ নিরামর করেছেন। এ প্রসঙ্গে ডাঃ শ্রসলার সক্তভাবেই বিজ্ঞাসা করেন 'হোমিওপ্যাবিতে वावश्र वह अवव जाएमाभावता जीत वह भारत'हे वावशात करताहम, मान्यत क्रेमन अवस्वत वावशास कि स्थामिक्नार्गाथक महा?" जिन बर्जन "काना खेवस्थत वावदात दल स्था नेत । वर्ष কথা হল কোন তাত্তিক ভিত্তির ওপর নিভার করে সেই ঔষধ বাবসত হল। এর খেকে নিগাঁত হত কোন চিকিৎসা পর্শ্বতি ব্যবহার হল। সম্পূর্ণ ভিমে ভিত্তির ওপর প্রতিভিত্ত দুটি চিকিৎসা বাৰকা কি করে একটি অপরটির অন্তর্গত হর তা বোঝা বার না"।

হোমিওপ্যাধির মলে সত্তে "Similia Similibus Curentur"-এর ওপর নিভার করে বিভিন্ন লৈব, উন্ভিন্ত, খনিজ বা বিষজাতীয় বিচিত্র (Heterogenious) বন্তু জীবদেহে প্রয়োগ করে রোগ নিরামর করা হর। অন্যাণকে অজৈব-সবণ চিকিৎসার মূল ভিত্তি জীবদেছের অন্তর্গত সমধর্মী (Homogenious) क्रियाणील लवन সম্ভের সাহায্যে শারীর রসায়নের সমতা রক্ষা করা ৰা জীবলোষের বিকৃতির প্রাংপ্রতিষ্ঠা করা। মহাত্মা হানিম্যানকে যদি সর্বপ্রথম যান্তিনিভার ভিকিৎসাশাস্থ্যী হিসাবে বরণ করতে হয় ভাহলে মহাত্মা শুসলারকেও সর্বপ্রথম কোষ-প্রযুদ্ধিবদ বলে াবীকার করে নিতে হবে।

প্রদাসত আরো একটা কথা লেখা প্ররোজন, ইদানীংকালে বিদেশে ডাঃ জন্ডারগজ এবং ডাঃ পাওরেল অলৈব লবৰ চিকিৎসার ওপর একাধিক প্রস্তুক প্রণারন করেছেন। তারা ডাঃ শ্লেলারের বারোটি লবণ ছাড়া একাধিক লবণ (খানজ ও লেশ-মৌল) ব্যবহারের পক্ষপাতী। ভনডারগজ ৪2টি এবং পাওরেল 30টি অতিরিদ্ধ লবণ ব্যবহারের কথা বলেন। কিল্ডু আমাদের শ্বনামধন্য ডাঃ ইউ, এম, সামন্ত. যিনি আন্ধানন চিকিৎসাক্ষেত্রে অজৈব প্রণের চর্চা করে গেছেন তাঁর মতে বারোটি অজৈব লবণের সাহায্যেই বাবতীর নিরামরযোগ্য রোগের চিকিৎসা সম্ভব । অবশ্য ডাঃ শুসলার শেব জীবনে প্রগারোটি লবল ব্যবহার করতেন। ক্যালকেরিরা সাল্ফের পরিবর্তে নেট্রাম কস ও সাইলিশিরা ৰাবহারেই প্রার্থিত ফল পাওরা যার বলে তিনি ঘোষণা করেন—যাঁদও তার অনুগামীরা ক্যালকেরিয়া সালুফের আশ্চর্য রোগ নিরামরের ক্ষমতার জন্য ঐ লবণ্টিকে পরিত্যাগ করেন নি । বর্তমান প্রবংখর लियक्त नीमिए खान्य बरन स्य जाः भाननात निर्धातिक वारतापि नवर्गत वाबहातहे भएकता नितानन्वहेति एकता यखन्छ ।

মাত্র বারোটি ঔষধের জিরা ক্ষমতা জানা থাকলে সাধারণ শিক্ষিত মানুষ শারীরতত্ত্বের গভীর জ্ঞান ছাড়াও এই চিকিৎসা পশ্বতির চর্চা করতে পারেন। খবেই দুঃখের কথা অলৈব লবণ চিকিৎসা আকও আমাদের দেশে স্বমহিমায় প্রতিষ্ঠিত হরনি। অধচ গ্রামগল তো দ্রেন্থান, শহর, বা শহরতলীর নিম্নবিত্ত মানুষের কাছে অঞ্জেও চিকিংসার আশা প্রায় মরীচিকার মত। গ্রামের জন্য শিক্ষিত চিকিৎসকের অভাবে সরকার কথনও 'খালি পা ডাক্তার' কখনও 'হাফ ডাক্তার' তৈরির প্রকল্প হাতে নিচ্ছেন। বিশ্তু যদি তারা 'অলৈব লবণ চিকিৎনা' পন্ধতিকে কালে লাগিরে গ্রামীণ মাধ্যমিক শিক্ষিত যাবকদের দা-বছরের শিক্ষারুমে শিক্ষিত করে গ্রামে গ্রামে প্রতিষ্ঠিত করার চেন্টা করতেন মনে হর তাতে অধিক দ্বাকা পাওয়া যেত।

1981 সালের ক্যালেণ্ডার স্থাপ্ত গাশক্তরণ

| 3 | 4 | 0 |
|---|---|---|
| 6 | 0 | 3 |
| 6 | 2 | 5 |
| 2 | 5 | 1 |

উপরে বে ছকটি কাটা হল সেটির মধ্যে ররেছে বারোটি খোপ। বারোটি খোপের মধ্যে ররেছে বারোটি সংখ্যা। এগালি 1981 সালের প্রভ্যেক মাসের সংখ্যা। সংখ্যাগালি এমনভাবে লেখা বে 1981 সালের কোন মাসের কোন তারিখ মনে করলে সেই তারিখটি কি বার তা জানা সম্ভব। মনে কর, তুমি ফেরুরারী মাসের তের তারিখ কি বার তা বের করবে। তখন ছকটির প্রথম ভল্ভের বিতরি খোপ-এর সংখ্যা ছর-এর সঙ্গে তের যোগ কর। তারপর যোগফলটিকে সাত দিয়ে ভাগ করলে অবিশিষ্ট থাকে পাঁচ। তখন তুমি এক তারিখ সোমবার ধরে গালতে শারে করে পাঁচ পর্যন্ত আসার পরে দেখা বাবে দিনটি ছিল শাক্রবার। আবার কোন মাসের কোন তারিখের সঙ্গে খোপের মধ্যে লেখা সেই মাসের সংখ্যা বোগ করে সেই বোগফলকে সাত দিয়ে ভাগ করলে বিদ কোন অবশিষ্ট সংখ্যা না খাকে তাছলে সেটি রবিবার। বেমন মনে কর, নভেন্ধর মাসের নয় তারিখ। ভারিখটির সঙ্গে ছকে জেখা নভেন্বর মাসের সংখ্যা পাঁচ যোগ কর। যোগফলকে সাত দিয়ে ভাগ করলে

## প্রশ্ন ও উত্তর

( 本 )

- 설발: (1) कौंठा इन्तून थाख्या धवर इन्तून वांठा शास्त्र भाषा कि मतौस्त्रत शाक ভान ?
  - (2) ুকাঁচা পাউর টি খেলে কি শরীরের কোন ক্ষতি হয় ?

রবীজ্ঞনাথ দাস বহিলাপাড়া, বর্ণমান

(3) মরণের আগে ও পরে মানুষের ওছনের কোন পার্থকা হর कি ?

ভাৰকচন্দ্ৰ দে

সোদপুর

(4) নিরমিত হাঁসের ডিম খেলে নাকি বাত হর, কথাটি কি ঠিক?

পতিভপাৰন প্ৰামাণিক বামপুৰহাট, দীৱভূম

(5) প্রতাহ টি. ভি. দেখলে কি চোখের ক্ষতি হয় ?

5**ম সাউ** জনীপাড়া, হুগনী

উত্তর: (1) হরিদ্রা অথবা হল্বদের ব্যবহার প্রাক আর্য যুগ থেকে চলে আসছে। বেদে হল্বদের উপকারিতা সন্বন্ধে উল্লেখ আছে। শক্র যজ্বেদে হল্বদকে উল্লেখ্য করে বলা হচ্ছে: তোমার শরীরে বে অগ্নিতুল্য কান্তি রয়েছে সেই কান্তি আমাদিগকে দাও। আরুবেদে হল্বদের নানা উপকারিতার উল্লেখ আছে। কাঁচা হল্বদ কৃমি, যকুতের দোষ, শীতগিত্ত (আমবাত), ফাইলেরিয়া প্রভৃতি অনেক রোগের উপশ্যের জন্য । এই সব কারণেই হল্বদের ব্যবহার সাধারণের মধ্যে প্রচলিত আছে। খিধিবংখভাবে এর উপকারিতা সন্বন্ধে কোন পরীক্ষা-নিরীক্ষা হয়েছে কিনা জানা নেই। কাঁচা হল্বদ পরিমাণ মত খেলে কোন অপকারের সম্ভাবনা আছে বলে মনে হয় না। স্তরাং ব্যবহারে ক্ষতি কি? একই যুলিতে গায়েও মাখা চলতে পারে, নানা সামাজিক কাজেও আমাদের হল্বদ ব্যবহাত হয় ৷ চর্মরোগে নিবারক হিসাবে শিশ্বদের তেল হল্বদ ও গ্রহণালিত পশ্বদেরও হল্বদ মাখান হয়। হল্বদ মাখনে রং-এর উল্লেক্ত বাড়ে বলে, তার আর এক নাম বর্ণ বিধায়িনী।

- (2) কাচা পাউনাটি থেলে শরীরের কোন ক্ষতির কারণ নাই। সেকে থেলে হজম হবার সাবিধা। পাউরাটি খোলা প্যাকেটের মধ্যে রেখে বিষ্ণী হর। তাতে ধ্যা মরলা লেগে ক্ষতি হবার সম্ভাবনা থাকে বইকি ?
- (3) মরণের আগে ও পরে দেহের ওজনের সঙ্গে সঙ্গে হ্রাস-বৃশ্ধি হবার কারণ নাই।
- (4) ভিম খাবার সঙ্গে বাত হবার কোন কার্যকারণ সুন্বন্ধ নাই।
- (5) যে কোন উম্প্রেল বস্তুর দিকে ক্রমাগত তাকালে চোখের ক্ষতি হতে পারে।
  টৌলভিশনের পদার উম্প্রেল্য সিনেমার পদা থেকে তিনগণে বেশী। সেইজন্য
  খরে আলো জনালা থাকলে চোখের ক্ষতি কম হর। অন্ধকার ঘরে মোটেই দেখা
  উচিত নর।

[ উত্তর দিয়েছেন হেমেন্সনাথ মুখোপাধ্যায় ]

### · \*\* (খ)

- প্রাম : (6) পটাসিরাম সারানাইড নাকি জিভে ঠেকালেই মান্য মারা যার—কথাটি কি সতি ?
  শরীরে এর বিধক্তিরার হার কির্পে ?
  - (7) পটাসিরাম সায়ানাইডের স্বাদ পরীক্ষা করতে গিয়ে একজন নাকি মুখে নিয়ে এর স্বাদ লিখতে গিয়ে লিখেছিলেন 'S'। প্রেরাটা লেখার আগেই নাকি তিনি মায়া বান। কথাটা কি স্তিত্য?

মিঙা বোস কলিকাভা

- উত্তর: (6) পটাসিরাম সারানাইড জিডে ঠেকালেই মান্য মারা যার না। এটি জিডে ঠেকানর পর কমশং তাতে শোষিত হর এবং যখন রক্তের সংস্পর্শে আসে, তার অলপ সমরের মধ্যেই মান্য মারা যার। পটাসিরাম সারানাইড শরীরে খ্ব দ্বত কাজ করে (যা অনেক বিষই তত দ্বত পারে না) কারণ এটি দ্রবীভূত হয়ে আয়নে পরিণত হর এবং এই আয়নে পরিণতিটা অলপ ম্হুতের মধ্যেই ঘটে এবং উৎপল্ল সারানাইড আয়ন রক্তের লোহার সংখ্য মিশে একটি জ্ঞাটিল যৌগ গঠন করে এবং ফলে শরীরের রক্তপ্রহাহ বাধাপ্রাপ্ত হয় এবং পলকের মধ্যেই মান্য মারা যায়।
  - (7) এটি একটি গলপ বলে শোনা বায়। জিভে ঠেকালে এটি জনালার উদ্রেক করে এবং ক্ষার জিভে লাগলে বেমন লাগে এও অনেকটা সেইরকম লাগে।

ि উত্তর मिश्राह्म कम्म ठळ्कवर्जी



গোপাল্ডের ও যোগেল মান্টার প্রসঙ্গে

"আৰু ও বিক্লান" বা বে কোৰ পত্ৰিকার বাৰোরম্বনের কন্ত কেবল লেখক বা সম্পাদক মণ্ডলীর স্কর্কভাই বংগ্ট হভে পারে বা, পাঠকদের স্কর্কভাও প্রবোজন। শ্রীমদীন চক্রবর্তী এসিবে এলেছেন, ভাঁকে ধন্তবাদ।

কিছ তাঁর সংশ আমার কিছু বডণার্থক্য আছে।
তাক্টবণ্ড ছিলেন মূলতঃ প্রকৃতিবিজ্ঞানী, এবং
অবশ্রই, প্রথম শ্রেণীর। প্রথম শ্রেণীর প্রকৃতিবিজ্ঞানী
হিলাবেই তাঁর দেই অবদান যা এক লমরে জীববিজ্ঞানকে নিশ্চলতা থেকে মূক্তি হিরেছিল এবং
তাঁকে প্রতিষ্ঠা দিরেছিল জীববিজ্ঞানী হিলাবে।
আজ আমাদের কেশের গ্রামে শহরে অবেক বিজ্ঞান
করছে। এটি ভাল লক্ষণ বিঃসন্দেহে। এমন খুবই
প্ররোজন, গোপালচন্ত্র এবং বোগেন মাস্টারকে
লামনে আনা এবং প্রকৃতিবিজ্ঞানের জন্ত উপযুক্ত
লমানের ক্ষেত্র প্রস্তুত করা। লে কাজে অধ্যাপক
ব্রহারীর প্রবাদকে অভিনালিত করি।

আশিদ সিংহ

### প্রাণীসমাজে বন্ধুত্ব

ক্লাই 1980 সংখ্যার প্রকাশিত শ্রীশালালন ভট্টাচার্বের 'প্রাণীসমাজে বন্ধুত্ব, প্রবন্ধটি পড়ে করেকটি প্রায় মনে এল। শ্রী ভট্টাচার্ব বলেছেন মাংলাশীরা দর্শন অহস্কৃতির থেকে আগশন্তিকে বেশী বিখাল করে। প্রকৃতিবিদ পি মাজেইকলের একটি পরীকা। থেকে

ভিনি ভার উর্গাহরণও বিরেছেন। ব্যাপারটি অভি পরনীরভ মনে হয়। কুকুম ও বিড়াল পরস্পরের খাডাবিক শত্রু। কিছ একই বাড়ীভে এদের মিলেমিশে থাকভে কেখা যায়। এরা লকলেই বে আশৈপৰ একল প্ৰতিপালিত হয়েছে তা বয়। হান, মূৰগী ইত্যাদি কুকুৰের খাডাধিক খাত। चवह श्रृंशांनिक बहे जब शाबीत्वत शाहाचा त्वर কুকুর। কথনও আক্রমণ করতে বেধা বাব বা। अकरांत्र अकि कुकूंत्रक मिर्व अकि हाना विकासक ভাড়িৰে কৰেকটি বিড়ালশাৰকের প্রাণ রক্ষা করতে। আৰ একৰাৰ একটি বিভালশাৰককে দেখি কুকুৰ-শাৰকের গলে কুকুরীর ত্থ পান করভে। বাদের বাড়ীতে এই ঘটনাঙলি ঘটে তাঁৱা কেউই প্রকৃতিবিদ ৰৰ। কুত্ৰিম উপাৰে কুকুৱের মাণশক্তিকে প্রভাবিত क्वाब हाडें ७ डांबा क्डें करवननि। कि डांव बरें ঘটনা সম্ভব হয় ভা নিয়ে আরও গবেষণা করা প্রয়োজন বোধ হয়। মাহুবের পালিভ প্রাণীরা স্থবতঃ নিজেদের প্রকৃতিবিক্স কাল করে মানুষের ইক্ষামুদারে। কিছু ঠিক কি ভাবে ভারা প্রভাবিভ হৰ বা কোন ইল্লিয়ের উপর বেশী নির্ভয় করে ডা নিয়ে আরও আলোচনার প্রয়োজন আছে।

> শুজা দ্ব ক্ৰুকাডা—19

### এগপেরাম্ব প্রসক

উপরিউজ নিরোনামার জ্লাই, 1980 লংখ্যার জ্ঞান ও বিজ্ঞান প্রিকার বে প্রবন্ধ প্রকাশিক হয়

্রভার পরিপ্রেক্তিত বহ আগ্রহী পাঠক এই ভারা পেথার উৎসাহ প্রকাশ করেছেন। ভাই আনান বাচ্ছে বে বাংলা ভারার বাধ্যমে এলপেরাভ শেখার বই হলঃ

্ৰদণেয়াত সহত পাঠ—সন্মীশ্বর সিংহ বিশ্বর পলী-731235, শাতিনিকেতন

ইংরাজী ভাষার সাধ্যমে এই ভাষা শেখার বই বা অভান্ত প্রভাষ Universala Esperanto Asocio, Nieuwe Binnenweg 176, B J Ratterdam 3015, Nederland খেকেও পাওয়া খেতে পারে। কল্কাভার Hinduja Esperanto Asocio 102/1 নি, কড়েয়া রোড, কলকাভা-17,UEA-ম সহবাগিভার, এই ভাষার প্রচারে প্রয়াসী। এই সংস্থা 1.11.80 থেকে মেটোপলিটান ইনটিউপন্সে, (ক্রীক রো) সাজ্য ক্লাস চালু করবে বলে জানা সেচে।

কলকাভার অপর একটি সংগঠন Youth Puppet Theatre—India ভাষাটিকে লাংস্কৃতিক জগতে প্রয়োগের অন্ত অত্যন্ত লক্তির ভাবে কাজ করছে।

> শ্রানত্ত্ত্তর পাল হাওড়া—711101



### পরিষদ-সংবাদ

12 ও 13ই নভেষর, 1980 সভ্যেক্স ভবনে পরিষদের উভোগে 'হোমিওপ্যাধি, সমাজ ও বিজ্ঞান' বিবরে একটি আলোচনা সভা ও বিজ্ঞান প্রদর্শনী অফ্টিভ হব এবং 'সভ্যেক্সনাথ বহু রচনা সহসন' প্রহটি প্রকাশিত হব। এচাড়া উক্ত অফ্টানে অম্ল্যুখন বেব অভি প্রবন্ধ প্রভিরেশিতা এবং মডেল প্রভিরোসিভার প্রস্থার বিভরণ করা হব। প্রাক্তন বন. বি. প্রিবীরেন বার এই অফ্টানে ল্ডাপ্ভির আসন প্রহণ করেন।

শহঠানের প্রারম্ভে সভাপতি 🖹 রার প্রদর্শনীর **উर्বোधन** करवन । কৰ্মসচিব শীয়জনবোহন থাঁ সংক্ৰেপে অনুষ্ঠাৰ পরিচিজি দেন এবং এই আয়োভনে ৰাৰাভাবে সাহায্য করার অন্তে তিনি প্রেসিডেনী কলেজের প্রাণীবিদ্যা বিভাগ, বিজ্ঞান কলেজের শারীর বুত্ত বিভাগ, নিটি কলেজের শারীরবুত্ত বিভাগ, বিভুলা ইণ্ডাফ্ৰিৰাল আৰু টেকনোজিক্যাল মিউজিয়ম ও বছ ব্যক্তিকে ধন্তবাদ জানান নানাভাবে দাহায্য করার কন্ত । সভাপতি শ্রী রার পরিবদে প্রতি বৎসর আধুনিক বিজ্ঞানের উপর আলোচনা ও আলোচ্য বিষয় পুত্তিকাকারে প্রকাশের অন্ত যাবভীর ধরচের প্রার আঞ্চাই হালার টাকা) খাষী ব্যবস্থা করে দেবার প্রতিশ্রতি দেন। এ ছাড়াও পরিবদের গঠনমূলক কাৰে ভিনি নাৰাভাবে সাহাব্যের আখাদ দেন। প্রদর্শনী ছোট হলেও জনলাধারণের কাছে যথেষ্ট

चाक्रवीय हर । 'ग्रांकाक्षमार्थ वस बहना महनम' প্ৰকাশিত হওৱাৰ পৰিবদের সভ্যাপণ ও ভোভারা मर्खाय थकान करवन । छ-मिरनद आंक्रांकना नकांद সভাপতির দারিত্ব পালৰ করেন পরিষয় বভাপতি শ্ৰীক্ষেত্ৰপ্ৰদাদ দেশপৰ্ম। আলোচনাৰ সংগ্ৰাহণ করেন পর্বশ্রী মহেন্দ্র সিং স্থর্গদ দে, এ. কে. মণ্ডল, প্রভাতকুমীর ওপ্ত, শভুমারারণ চট্টোপাধ্যার, আলিদ দিংহ, আনেভ্ৰমণ কাঞ্জিলাল, সভাত্ৰভ দিংছ. र्वित्रार्म छोध्यो। এরা লকলেই লকপ্রতিষ্ঠ চিকিৎসক। হোষিওপ্যাথি ও বিজ্ঞানের মধ্যে যোগতত প্ৰাণনের জন্ত কোন স্বীকৃত বিজ্ঞান লংখার এটিই প্ৰথম পদক্ষেপ বলে তাঁৱা দানান। এদিক থেকে বিজ্ঞান পরিষদকে ভাবতে পথিকং হিলাবে অভিনন্দন জানান। অমুষ্ঠানের প্রথম দিনে সভার শেষে ধ্যাবাদ আনান শ্রী শ্বকুমার ওপ্ত এবং বিভীয় দিনে ধ্যাবাদ জ্ঞাপন করেন শ্রী জন্ধর বর্মন।

ভ্রমসংশোধন—'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' সেপ্টেম্বরঅকৌবর (শারদীর ) 1980 সংখ্যার 426 পৃষ্ঠার 2র
কলামে 7ম লাইনে 'সঠিক', 428 পৃষ্ঠার 1ম কলামের
4র্থ লাইনে 'ম্বাম্কাবান' এবং 15শ লাইনে 'সগুম
দশক'-এর ছলে হবে বধার্ক্তম 'সাধক' 'ম্বাম্থারাম'
ও লপ্তম শভাকী'।

কলিকাতা, ২৪-পরগণা, মেদিনীপুর, মুর্শিদাবাদ, রাণীগঞ্জ বাজার বর্মমান ), হুর্গাপুর, আসানসোল, বার্ণপুর সর্বত্র পাওয়া যায়।



কোন---৩৪-২৫২৬

### **PAUL'S BIOLOGY BOX**

পরীক্ষার ফল ভাল করিতে সাহায্য করে আপনার পরিচিত দোকানে খোঁজ করুন।

M/S Homedia Equipments.

11/2, Tamer Lane CALCUTTA-9

শুপাছন। স্চিব—রভনমোহন থা

বলীয় বিজ্ঞান পরিবলের পক্ষে প্রীমিহিরকুমার ভট্টাচার্য কর্তৃক পি-23, আজা রাজকৃষ্ণ স্থীট, কলিকাভা-6 হইতে প্রকাশিত .

## 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার নিয়মাবলী

বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার:বার্ষিক সভাক প্রাহক-চাঁদা 18.00 টাকা; মান্মাসিক প্রাহক-চাঁদা 9.00 টাকা। সাধারণত ভিঃ পিঃ যোগে পত্রিকা পাঠানো হয় না। বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদের সভ্যগণকে প্রতি মাসে জ্ঞান ও বিজ্ঞান পত্রিকা প্রেরণ করা হর। বিজ্ঞান পরিষদের সদস্য চাঁদা বার্ষিক 19.00 টাকা। আজীবন সদস্য চাঁদা 200 টাকা। যদি কেই পরপর পাঁচ বংসর সাধারণ সদস্য থাকেন তবে তিনি 150 টাকা দিলে আজীবন সদস্য হতে পারবেন। প্রতি মাসের পত্রিকা সাধারণত মাসের প্রথমভাগে গ্রাহক এবং পরিষদের সদস্যগণকে যথারীতি "আগুর সাটিফিকেট অব পোন্টিং"-এ 'ভাকযোগে' পাঠানো হয়; মাসের মধ্যে পত্রিকা না পেলে স্থানীয় পোন্ট অফিসের মন্তব্যসহ পরিষদ কার্যালয়ে পত্রমারা জানাতে হবে। এর পব জানালে প্রতিকাব সম্ভব নয়; উদ্ধৃত্ত থাকলে পরে উপযুক্ত মূল্যে ভুপ্লিকেট কপি পাওয়া যেতে পারে। টাকা চিঠিপত্র, বিজ্ঞাপনের কপি ও রক প্রভৃতি কর্মদিচিব, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ, পি 23, বাজারাজক্ষ স্থীট, কলিকাতা-700006 (ফোন-55-0660) ঠিকানায় প্রেরিত্ব্য। টাকা, চেক ইভাাদি কোন ব্যক্তি বিশেষের নামে পাঠাবেন না। ব্যক্তিগ্রভাবে কোন অনুসন্ধানের প্রয়োজন হলে। টা থেকে 5 টার মধ্যে উক্ত ঠিকানায় অফিস ভত্বাবধায়কের সঙ্গে সাক্ষাং করা যায়।

চিঠিপত্তে সৰ্বদাই গ্ৰাহক ও সভ্যসংখ্যা উল্লেখ করবেন। কলিকাভার বাইবের কোন চেক প্রেরণ করলে গ্রহণ করা হবে নং।

> কর্মসচিব বঙ্গীস বিজ্ঞান পরিষদ

### জ্ঞান ও বিজ্ঞান পত্রিকার লেখকদের প্রতি নিবেদন

বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার প্রশ্নাদি প্রকাশের জনো বিজ্ঞান-বিষয়ক এমন বিষয়বস্থ নির্বাচন করা বাঞ্জনীয় যাতে জনসাধারণ সহজে আকৃষ্ট হয়। বজুবাবিষয় সবল ও সহজ্বোধা ভাষায় বর্ণনা করা প্রেগজন এবং মোটামুটি 1000 শব্দের মধ্যে সীমাবদ্ধ রাখা বাঞ্জনীয়। প্রবন্ধের মূল প্রতিপান্ধ বিষয় (abstract) পৃথক কাগজে চিত্তাকর্ষক ভাষায় লিখে দেওয়া প্রযোজন। কিশোর বিজ্ঞানীর আসবের প্রবন্ধের লেখক ছাত্র হলে তা জানানো বাজ্ঞনীয়। প্রবন্ধাদি পাঠাবার ঠিকানা : সম্পাদনা স্চিব, জ্ঞান ও বিজ্ঞান, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ, পি-23, বাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট কলিকাতা-700 006, ফোন : 55-0660.

### প্রবন্ধ চলিত ভাষায় লেখা বাঞ্নীয়।

প্রাক্ষেব পাণ্ডলিপি কাগজের এক পূর্দায় কালি দিয়ে প্রিদ্ধার হস্তাক্ষরে লেখা প্রয়োজন: প্রক্ষের সঙ্গে চিত্র থাকলে চাইনিজ কালিতে পৃথক কাগজে এ কৈ পাঠাতে হবে। প্রদ্ধে উল্লেখিত একক মেটক প্রভি মন্যায়ী হঞ্যা বাঞ্নীয়।

প্ৰত্যে সাধাৰণত চলন্তিকা ও কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় নিদিন কানান ও প্রিভাষা ব্যবহার কৰা বাঞ্জনীয়। উপ্যুক্ত প্রিভাষাৰ অভাবে আৰক্ষাভিক শদ্দি কাংলা হবকে লিখে ব্রাকেটে ইংবেজী শৃদ্ধি দিতে হবে। প্রবন্ধে আন্তর্জাতিক সংখ্যা ব্যবহার কর্তে হবে।

প্রবন্ধের সঙ্গে লেখকের পুরো নাম ও ঠিকানা না থাকলে ছাপা হয় না। কপি রেখে প্রবন্ধ পাঠাবেন। কারণ অমনোনীত প্রবন্ধ সাধারণত ফেবং পাঠানো হয় না। প্রবন্ধের মৌলিকত্ব রক্ষা করে অংশবিশেষের পরিবর্তন, শরিবর্থন ও পরিবর্জনে সম্পাদক সভ্লীব অধিকার থাকেবে। 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকায় পুস্তুক সমালোচনার জন্ম তু-কপি পুস্তুক পাঠাতে হবে।

> সম্পাদনা সচিৰ জ্ঞান ও বিজ্ঞান

### सकानक, भार्रक अवर विश्वकरमञ्ज श्रांत विद्यमव

আচার্য সভ্যেজনাথের পুণা নামান্ধিত বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ তার স্চনা থেকেই ছাত্রছাত্রীদের বিজ্ঞান শিক্ষার আয়োজন এবং প্রয়োজনকে অক্সতম মূল উদ্দেশ্য বলে গ্রহণ করেছে।
এই উদ্দেশ্যে, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদে ছাত্রপাঠা গ্রন্থাগারটি 1977 সালে প্রতিষ্ঠিত হয়েছে। এই
পাঠাগারে নবম শ্রেণীর ছাত্রছাত্রী থেকে তক্ত করে বি. এস্ সি. (পাশ ও অনার্সক্রম), এম. এস্ সি.,
কারিগরী ও মেডিক্যাল প্রভৃতি ছাত্রছাত্রীদের পড়ার সুযোগ আছে। সীমিত অর্থে এই
পাঠাগারকে আজা পরিকল্পনামত রথার্থ উপযোগী করে তোলা যায় নি। এই উদ্দেশ্যে, প্রকাশক,
পাঠক ও লেখকদের কাছে আমরা একান্ডভাবে আবেদন করি—হঃত্ব ও মেধাবী ছাত্রছাত্রীদের
কথা চিতা করে তাঁরা নমুনাকপি, লেখককপি, বা দান হিসাবে নানা পাঠা বিজ্ঞানগ্রন্থ প্রদান করে
আমাদের উদ্দেশ্যকে সক্ষল করুন। অব্যবহৃত পুরনো পুস্তকও সাদরে গুহীত হবে।

ছাত্রছাত্রীদের পাঠ্যবিজ্ঞান ছাড়া,—জনসাধারণের মধ্যে বিজ্ঞানের ঔংসুক্য ও বিজ্ঞান ভ্রুকাকে জাগরিত করে ভূলে জনসাধারণের মধ্যে বিজ্ঞানমনস্কতাকে প্রসারিত করাও বজীর বিজ্ঞান পরিষদের অগ্রতম মূল উদ্দেশ্য। এই প্রকরেই—বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদের সাধারণ গ্রহাগার। বহু বিজ্ঞানপিপাসু পাঠক নিরমিত গ্রহাগারে আসেন। গ্রহাগারের পৃত্তক ও পত্রিকা সংখ্যা প্রয়োজনের ভূলনার একাভ নগণ্য। সাধারণ গ্রহাগারের বিভাগটিকে সুসন্দিত ও প্রামাণ্য বিজ্ঞান গ্রহাগাররূপে গড়ে ভূলতে—জনসাধারণ, প্রকাশক, পাঠক ও লেখকদের, অর্থ ও পৃত্তক মারকং সাহাষ্য পাঠাতে আমরা একাছভাবে আবেদন করি।

পুডকাদি ও সাহায্য প্রেরণের ঠিফানা 'সডোল্ল ডবন'

> P-23, রাজা রাজকৃষ্ণ ফ্রীট কলিকাডা-700 006

> > কোন: 55-0660

কৰ্মসটিৰ বজীয় বিজ্ঞান পত্ৰিষ্ক

# छान ७ विछान

### ডিসেম্বর, 1980 দাদশ সংখ্যা

### বিষয়-সূচী

|                                | ٩ .  |             |
|--------------------------------|--|-------------|
| श्रधान উপদেষ্ট।                |  |             |
| শ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য     | আ্মাদের কথা  | •           |
|                                | জনজগ্নের আহ্বান  | 526         |
|                                | বিভূ <b>ভি ম</b> জ <b>মদা</b> র                          |             |
| সম্পাদক: শ্রীশাস্থলর দে        | সম্পাদকীয়   |             |
|                                | কাৰ্বন-ডাই-অক্সাইডের ক্রমবৃদ্ধি :                        |             |
|                                | লাভ ৰা ঋভি   | <b>53</b> 0 |
| भन्भावक मधली :                 | শ্যামস্থলর দে  |             |
| শ্রীপরিমলকান্তি ঘোষ            | মধেশব ওয়ার কিলা   | 532         |
| " অকণকুমা <b>র দেন</b> "       | :<br>দক্ষেন্থ দাৰ  |             |
| ,, চঞ্স মজ্যদার                | বিজ্ঞানের ইভিহাস   |             |
| ,, কালিছাস সম'ৰুদার            | শ্বজ্ঞানের ছাতিহান<br>প্রিমার আবিদ্ধান্তের কথা           | 535         |
| ্লু স্থবীর পোদ্ধার             | শালনার আন্তর্কুত্র ক্যার<br><b>অলোক</b> কুমার ভট্টাচার্য | 233         |
| " বিভৃতিভ্য <b>া মজ্মদার</b>   |  |             |
| " স্থনীলকুমার সি'হ             | অধ্যাপক মেঘনাদ সাহ।                                      | 539         |
| ,, প্রবর্গ গুপ্ত               | স্বীলকুষার সিংহ  | •           |
| ,. গৌভম সরবেল                  | খাছে ভেছাল   | <b>5</b> 45 |
|                                | প্রব <sup>†</sup> র <b>গু</b> প্ত                        |             |
| त्रच्यापना महितः               | জীববিজ্ঞানে অস্ত্রশাস্থের ভূমিকা                         | 547         |
| শ্রীবিভৃতিভূষণ <b>মজ্</b> মদার | ≃ाओध्य ८ म   |             |
|                                | বিভাৰ সংকাদ  | <b>5</b> 51 |
|                                | কিশের বিজ্ঞানীর আগর                                      |             |
| কাৰ্যালয়                      | একটি উপপাদোর বিকল্প প্রমাণের শভবর্ষ                      | <b>55</b> 2 |
| বজীয় বিজ্ঞান পরিষদ            | জনীম মুখোশাধ্যার   | 0,00        |
| পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ দ্বীট     | -  | <b></b> .   |
| ক <b>লিকাড</b> 1-700 0.16      | পদার্থ বিজ্ঞানে প্রথম নোবেল প্রস্থার                     | 554         |
| ফোৰ: 55-0660                   | প্ৰদীপ মুখোপাধ্যায়                                      |             |

### कान ७ विकान-छित्तवत, 1980

### বিষয়-সূচী

|   |                           | _ <del>-</del>                                   |                     |
|---|---------------------------|--|---------------------|
| শ্যামাণোকা<br>, আমিত্ৰ ইস্লাম           | 555                       | একটু ভাব<br>আবিস্কুমার পাস                       | <b>5</b> 66         |
| শব্দের উপকারিতা ও অপকারিতা<br>হীরক দাশ  | <sub>.</sub> 557          | ইলেকটানক থাৰ্মোমিটার<br>বিজ্ঞান অধেটা            | 566                 |
| ৰিবাক একটি ভিনদেশী উভিদ<br>ফক্ৰুৱ রহমান | 560                       | শ্রেশ্ন ও উত্তর<br>শ্রামকন্দর দে                 | <b>5</b> 6 <b>7</b> |
| রবার<br>ক্ষলকুমার আচার্য                | 562                       | ছেবে উত্তর দাও                                   | 568                 |
| শাৰবার কথা<br>প্রদীপকুষার দ্ত           | 563                       | ্তৃযারকান্তি দ।দ<br>স্বৰংক্রির ফোয়ার।           | 5 <b>7</b> 0        |
| ভেবে কর                                 | 565                       | গোপানচল্ৰ ভটাচাৰ্য                               |                     |
| শিশিরকুষার পাঁ <b>ণা</b>                | <b>मः</b> श्राक् <b>ট</b> |  | 571                 |
| <b>ভেবে কর</b><br><b>অমিডকুমার দাশ</b>  | 565                       | অমিত চট্টোপাধ্যায়<br>করে দেখ <b>ঃ মুজা</b> পাবে | <b>57</b> 2         |
| (क्दर क्र                               | 565                       | বিজ্ঞান অধেটা                                    | 312                 |
| नौशि नीन                                |                           | चनान विकास मः दांत वरत                           | 573                 |

প্ৰাছদ: ভ: মেখনাৰ সাহা ব্যবহৃত ভ্যাকুৰাম ফারনেদ

### বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

প্রতিষ্ঠাতাঃ আচার্য সত্যেক্তনাথ বসু

#### उभरक्षे। मखनी

#### শ্ৰীৰতী অসীমা চটোপাধ্যার শ্ৰীষণীক্ৰমোহৰ চক্ৰবৰ্তী

- ্ৰ ক্ষেত্ৰপ্ৰসাদ সেৰণ্য।
- ु वनाहें हां कुछ
- ,, আমাদাস চট্টোপাধ্যায়
- ,, ক্ল.ডক্ত্ৰার পাল
- ু প্ৰশান্ত ভট্টাচাৰ্য
- ু তপেন বায়
- .. বিশ্বপ্তন নাগ

#### আদৰ্শ ও উদ্দেশ্য

"বাংলাভাষার নাধামে বিজ্ঞানের অনুশীলন করিয়া বিজ্ঞান জনপ্রিয়করণ ও সমাজকে বিজ্ঞান-সচেতন করা এবং সমাজের কল্যাণকলেপ বিজ্ঞানের প্রয়োগ করা পরিষদের উদ্দেশ্য।"

#### নিবাচিত কার্যকরী সমিতি

| কর্মাধ্যক্ষ মণ্ডলী         |  | সাধারণ সদস্য   |
|----------------------------|--|--|
| সভাপ্তি:                   | <b>बिरना है</b> हाँ म कूछ  | শ্ৰীসভিজিৎ বৰ্ধন<br>ভূ অমত্ৰ বন্দ্যোপাধ্যায়   |
| <b>সহ-স</b> ভাপতি <b>:</b> | জীধীরাজ বস্থ<br>, অভিছে পাল<br>, পীবৃষকান্তি সাহা<br>, কালীপ্রসন্ন ধারা<br>, বিশ্বনাথ দাসংঘণ্য | " অসঁ মকুমার বহু  " আশী ষকুমার বৈত্  " গৌত ষকুমার সরপেল  " প্লেন্দু বিকাশ সরক'র  " প্জোংকুমার মাইভি  " ভাকেলোল পাল |
| कर्म मिर्टन :              | ঐবিভৃতিভ্ৰণ মজুমদার  | " খাণিকলাল দেন   |
| সহযোগী কৰ্মচিব:            | জীশ্রামক্ষর পাল<br>,, ডুলালকুমার সাহ: :<br>,, গৌভস্ব দত্ত                                      | " সমব চট্টোপাধ্যাধ<br>" সধীন সেনগুপ্ত<br>" স্ব্ৰুভ খোৰ<br>• স্বপ্ৰকুষাৰ পাল  |
| €2191075E •                | Deran fre  | " প্ৰদীশ চঞৰতী   |

### বলীয় বিজ্ঞান পরিষদ আয়োজিত কিছু কর্মসূচী

খান: সত্যেদ্র ভবন

4ঠা ক্ষেক্রয়ারী বুধবার, বিকেল 5টার আচার্য বস্থর তিরোধান দিবস উদযাপন সভাপতিঃ অধ্যাপক গৌরদাস মুখোপাধ্যায়

প্রধান র্জাতাথঃ শ্রীবীরেন রায়

আচার্য বস্থু স্মারক বক্তৃতা

বন্ধা: অধ্যাপক পরিমলকান্তি ঘোষ

বিষয়: সাইবারনেটিকুস্

বিজ্ঞান বিষয়ক জনপ্রিয় বভূতা 14ই কেব্রুয়ারী শনিবার, বিকেল 5টায়

বিষয়: রাসায়নিক মডেল তৈরি

বন্ধাঃ ডঃ জগবন্ধু হালদার

28লে ফেব্রুয়ারী শনিবার, বিকেল 5টায়

বিষয়: দৈনন্দিন জীবনে শ্রমপ্রযুক্তিবিছা

বজাঃ ডঃ রবীন্দ্রনাথ সেন

14ই মার্চ শনিবার, বিকেল 5টায়

বিষয় ভারতের উত্তর-পূর্বাঞ্চলের পরিবেশ সমস্তা

বন্তা: শ্রীসমরজিৎ কর

28শে মার্চ শনিবার, বিকেল 5টায়

বিষয়: মডেল তৈরি

বন্তা: ডঃ শ্যামস্থলর দে

উৎসাহী শিক্ষক-শিক্ষিকা, ছাত্র-ছাত্রী ও বিজ্ঞানানুরাগী জনসাধারণকে উপরিউক্ত কর্মস্থচীতে যোগদান করবার জন্ম জনুরোধ জানাই।

কর্মসচিব বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

### মুক্তার জন্মকথা

#### হীরক দাশ\*়

মুক্তা কি জিনিব তা হরতো আর বলতে হবে না কারণ মুক্তা আমাদের সকলেরই চেনা। আমাদের কাছে মুক্তার বেশ মুলা, কানের সোনার দুলে, গলার হারে বা আংটিতে মুক্তা বসিরে আলংকারের সৌন্দর্য বৃশ্ধি করা হয়। অনেক কাল থেকে মুক্তা মানুষের পরিচিত রছ।

আগের কালের মানুষের মুন্তার জন্ম সন্পর্কে অনেক হাস্যকর ধারণা ছিল। এ সন্পর্কে তারা বিশেষ কিছু জানতো না। কেউ কেউ মনে করতো, শিশিরবিন্দর থেকেই নাকি মুন্তার জন্ম। আবার আরব দেশের লোকেরা বলতো, বিন্দুক খুব ভোরবেলা জলের উপর ভেসে উঠে শিশিরবিন্দর খার। সেই সমর বিন্দুকের দেহের উপর স্থের আলো পড়ে এবং এই স্থের আলো আর বাতাসের প্রভাবে বিন্দুকের দেহের মধ্যেকার শিশিরবিন্দর আভে আভে কঠিন হরে গিরে মুন্তা রূপে জন্ম নের। প্রার সপ্তদশ শতাব্দী পর্যন্ত মুন্তার জন্ম নিরে মানুষের মধ্যে এই রক্ষের অনেক আজগ্রীব ধারণা চাল্ম ছিল। কিন্তু ঐ শতাব্দীর শেষভাগে এক ফরাসী বিজ্ঞানী, নাম লিনে, অনেক গবেষণার পর মুন্তার জন্ম সন্পর্কে সঠিক কথা প্রথম বলেছিলেন। তার মতে, বিন্দুকর খোলার মধ্যে বিদ কোন 'উত্তেম্বক বন্তু' অর্থাৎ একটি বাল্মকণা, কাঠের গ্রেড়ার এবটু দানা বা ছোট্ট একটি পাধ্বর কুটি ঢুকিয়ে দেওয়া যায়, তবে সেটা বহুদিন পরে মুন্তার গরিণত হবে। কথাটি ঠিক। এখনও এইভাবে মুন্তার জন্ম হর সমন্ত্রের তলার এবং কৃত্রিম মুন্তার চাষ এই একই ভাবেই করা হর। বে-বিশেষ ধরনের বিন্দুকের মধ্যে মুন্তা উৎপন্ন হয় তার নাম শত্তি।

ঝিন্ক সম্দ্রের তলার জলের মধ্যে যখন ব্রে বেড়ার, সে সমরে কখনো কখনো বাল্কশা বা পাথরকুচির ক্ষরে কণা হঠাং চুকে পড়ে ঝিন্কের শাঁসালো শরীরের মধ্যে। যেই না এভাবে ভেতরে আসা অমনি ঝিন্কের ভেতরকার পাতলা মদ্ণ পদার্থ নিজেকে বাঁচাবার জন্যে তরল পদার্থের স্তরের প্রলেপ দিরে, এই বাল্কণাটিকে তেকে ফেলে। না তেকে ফেলা অব্ধি বাল্কণাটি ঝিন্কের নরম শরীরের মধ্যে থেকে কচ্কচ্ করে এবং তাতে ঝিন্ক অনেক অস্বিধে ভোগ করে। স্তরটা হর পেরাজের মত—একটার পর একটা। ব্যাস, এইভাবে কয়েক বছর পাকতে থাকতে ঐ স্তরীভূত ক্ষতাটির তরল প্রলেপ কঠিন হয়ে জন্ম দের অসল ম্বার।

এই প্রাকৃতিক ম্বা খ্বই বিরশ। করেক হাজার বিন্তের থেকে মাত্র করেকটি ম্বা পাওরা বার, তাও খ্ব কম পরিমাণে। এই ভাবে ম্বা সংগ্রহ করে বিশেবর বিপ্লে চাহিদা মেটানো যার না। তাই অনেক বেশী করে ম্বা পাওরার জন্য মান্য ম্বার চাষ করতে আরম্ভ করেছে। এখন সারা প্থিবীতে এই কৃত্রম ম্বার চাষ চলছে। কৃত্রিম ম্বার জন্ম হর প্রার প্রাকৃতিক ম্বার জন্মের মতনই।

<sup>30/10</sup> লোলখপুর রোড, পোঃ ঢাকুরেয়া, কলিকাজা-700031

বাইরে থেকে কৃত্রিম ভাবে চুকিরে দেওরা বাল্কেশা ভেতরে আমা মাত শানুতি উল্লেখ্য তরল পদার্থের প্রলেশ দিয়ে বাল্কেশাটিকে ভরে ভরে খিরে ফেলে এবং এইভাবে করেক বছর থাকতে থাকতে শানির মধ্যে জন্ম নের কৃত্রিম মুস্তা।

কৃত্রিম মুক্তার প্রথম চাষ করেন চীন দেশের এক ভদুলোক, নাম ই-জিন-ইরাং। তবে এক চাবের মুক্তা খুব একটা উম্প্রকা হয় নি। প্রথম উৎকৃষ্ট এবং উম্প্রকা কৃত্রিম মুক্তার চাবের কৃতিছ দেখালেন কো কি চি মিকিমাটো নামে এক জাপানী ভদুলোক। উনি মুক্তার চাষ করেন এগো উপসাগরে এবং হাজার হাজার শ্রমিক কাজ করে তার মুক্তা চাবের কারবারে। মেরেরাও ভূব্রির কাজ করে। কিভাবে কৃত্রিম মুক্তার চাব হর তা এবার বলা যাক।

শ্রধ্যে এগো উপসাগরে একজাতীর শ্রিকে ছেড়ে দেওরা হর অগভীর জলে। এই অগভীর জলে শ্রিরা সম্প্রের আগছা, শিলা ইত্যাদির সঙ্গে নিজেদের আটকে রাখে। জ্লাই-অগান্ট মাস নাগাদ ভুব্রিরা অগভীর জলে, বেখানে শ্রিদের তিম পাড়ার আশা আছে, সেই সব জারগার পাথরের টুকরো ফেলে দের। পরে শ্রিদের তিমগ্রিল আশ্রর নের সেই পাথরগ্রির উপর। দ্র-তিন বছর পর শিশ্র শ্রিকার্লি বড় হয়ে উঠলে তখন তাদের তুলে এনে অভিজ্ঞ শ্রমিকেরা থ্র সাবধানে তাদের শরীরের মধ্যে বাল্কেশা বা খ্র ছোট পাথরকুচি ঢুকিয়ে দিয়ে আবার তাদের রেখে আসে গভীর জলে। তারপর প্রায় চার বছর পর ওই শ্রিকার্লির সধ্যে ম্লার জন্ম হয়। তবে সবকটির মধ্যে যে ম্লা জন্মার তা নয়। ভুব্রিরা গিয়ে আবার এই শ্রিকার্লিকে সংগ্রহ করে আনে। এপ্রিল থেকে ডিসেন্বর মাস পর্যন্ত চলে এই কাছ। সম্প্রের নীচে পৌছে বাট থেকে আশি সেকেন্ড পর্যন্ত প্রারে । কিন্তু এতসর কান্ড করেও শেষ পর্যন্ত দেখা যায়, একশোটি শ্রির মধ্যে মায় পাঁচ ছয়িট ম্রা বাজারে চড়া দামে বিক্রী করার মত আর বাকীগ্রিল নিয়মানের। তবে একশোটি শ্রির থেকে ভালোমন্দ প্রায় চলিশ থেকে বাটিট ম্রা গাওরা গাওরা যায়।

### বিভা পতিকা [ইংরাজা বিজ্ঞানভিত্তিক দ্রৈমাসিক]

গ্রাহক আবেদন পর

নাম— ঠিকানা —

ীপন---

>वाकत

আমি এক বছরের জন্য ৭'০০ টাকা মানি অর্ডারে পাঠালাম। শহুভরত রার চৌধুরী

> দি গায়েক ক্যানোগিডেশন অফ বেলল ১০৪, ভারমণ্ড হারবার রোড, কলিকাডো-৭০০৭০৮

### খাভোপযোগী মাশরুম

#### व्यानक्षांत्र मान

প্রিবীর বিভিন্ন জারগার মান্বের নিকট 'মাশর্ম' (MUSHROOM) বহুনিন থেকেই একটি স্কাদ্ ও প্রিটকর খাদ্য হিসাবে পরিচিত। খাদ্যোপধোগী 'মাশর্ম' সন্বঞ্ধে নানা গ্রন্থপ বিভিন্ন বইতে পাওরা যার। ইজিপেটর রাজা মাশর্মের নাম দিরেছিলেন 'ফুড অফ গড়' (Food of God) এবং তারপর থেকেই সেখানকার জনগণ মাশর্মের প্রা আরন্ড করেন। তখন সাধারণ মান্য 'মাশর্ম' স্পর্ণ' পর্যন্ত করতে পারতো না। জ্বলিয়াস্ সিজারের সমর সামরিক বাহিনীর প্রধানরাই কেবলমান মাশর্ম খাওরার অধিকারী ছিলেন। দীর্ঘদিন ধরে 'মাশর্ম' নিরে নানা কুসংস্কার জনমনকে আছেল করে রেখেছিল। রাশিরা, সেণ্ট্রাল আমেরিকা, মেজিকো, চীন ও সাইবেরিরাতে 'মাশর্ম' সন্বশ্ধে নানা ধর্মবিধির প্রচলন ছিল।

আৰু থেকে প্রায় 300 বছর আগে ফ্রান্সে (1631—1715) সম্ভবতঃ প্রথম মাশরুমের চাষ আরুত্ত হর। প্রথম বিধ্বব্যথের (1914) পরে খাদাশস্যের অভাব পরেশের জন্য মাশরম চাবের উপর আরও বেশী গরেত্ব দেওরা হর। পরবত্তিকালে আমেরিকা, তাইওরান, জাপান, ফ্রান্স, নেদারল্যান্ড এবং ভারতবর্ষের বিভিন্ন গবেষণা কেন্দ্রে 'মাশরুম' চাষের প্রচৈষ্টা শরে হর। খাল্যোপ্যোগী মাশর মের চাষ ইদানীংকালে ভারতব্বের বিভিন্ন প্রান্তে শ্রু হরেছে। আমাদের দেশে যে সমস্ত মাশর্ম চাষ করা হচ্ছে সেগালি হল ভলভারিরেল্লা ভলভেসিয়া (Volvariella volvacea) বা পোরাল ছাতা, আগারিকাস্ বাইসপোরাস্ (Agaricus bisporus) ও প্রিরোরটাস (Pleurotus Spp.)। এছাড়া কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালরের উল্ভিদ্বিজ্ঞান বিভাগে ডঃ রবীণ্দ্রপ্রসাদ পরেকারস্থ বর্তমানে ক্যালোসাইবি ইণ্ডিকা (calocybe indica) নামক একটি নতুন খাল্যোপবোগী মাশর মের চাষ্ট করছেন। দক্ষিণ-পূর্ব এশিরা ও ইউরোপের বিভিন্ন দেশগ্রেলাতে পোরাল ছাতার চাষ অনেকদিন আগে থেকেই আরভ্ভ হরেছে এবং বর্তামানে ব্যবসারিক ভিত্তিতে এর চাষ চলছে। স্-টিং চ্যাং (1977)-এর মতে প্রার 200 বছর আগে চীনে পোরাল ছাতার চাষ প্রথম আরুভ হরেছিল। ভারতবর্ষে 1921 সালে এস. আরু ব্যেস প্রথম 'মাশরুম' শিলেপর সম্ভাবনার কথা বলেন। পরবতাকালে থোমাস্ এট-অলু (1943) কই-বাটোরে পোরাল ছাতা চাষের সাফল্যের মধ্য দিয়ে 'মাশরুম' শিচ্চেপর ৰাজ্যতাকে প্রতিষ্ঠিত করেন। তারপর ভারতের বিভিন্ন প্রদেশে এর চাষ শ্বে হয়। ছাতা খুব কম খরচে এবং অব্প পরিপ্রমে চাষ করা হয়। এটি চাষ করার জন্য কোন বাসারনিক সারের প্ররোজন হর না। কেবলমার ধানের খড়, ছোলার গড়েড়া এবং মাশর্ম বীর বা স্পলা এই চাবের জন্য দরকার। প্রিচমবঙ্গে এপ্রিল মাস থেকে অক্টোবর মাস পর্যন্ত ∗অ্হৰকুল, সোনারপুত, 24 প্রগণা।

**बहे** हार कहा बाद । नाथात्मकः वहत्त 7 वाद बहे मानद्राय सनारना नन्छव । बन्हें सन्तर्भद्र नमहरूका তিন সপ্তাহ থেকে একমাস।

মাশর্মে প্রোটিনের পরিমাণ অন্যান্য বে কোন শাক-সবীদ্ধর তুলনার বেশী। বাদও এতে **ध्यावितात** भौत्रमान मारम, किम ও मास्ट्रत कुननात कम बारक। बारमान्यतानी अवर ठाव छेनावानी মালর মধ্য পোরাল ছাতা (ভলভারিরেরা ভলভেসিরা), আগারিকাপ বাইসপোরাস এবং शिक्षाबहीतम श्रीष्ठ 100 शाम होहेका उब्बान वशाहरम 3.37 शाम, 3.94 शाम अवर 2.78 शाम প্রোটিন আছে। 'মাশরুম' প্রোটিনের 90% মানুষ পরিপাক করতে পারে। দুঞ্চজাত পনিত্রের कुलनाम मागबास्म भागागाग 60% दन्ती। मागबाम स्थापिन विस्थापन करान 23 ब्रक्टमम ब्यामाहेला व्यानिक (Amino acid) भावता वात । मानत्य क्षाणिन ववर मारन क्षाणिल बिटनारेन (Threonine) ও ভ্যালাইন (Valine) সমপরিমাণে থাকে। মাংস প্রোটিনের তুলনার মাশর ম প্রোটিনে হিস্টিভিন (Histidine), আইসোলিউসিন (Isoleucine), লিউসিন (Leucine) এবং क्निविषयानानिन (Pheylanine) कम श्रीतमार्थ थारक । मुर्ति व्यामाहेन्न-व्यानिक-नाहेशिन (Lysine) ও মিপ্লার্ডনিন (Methionine) খাব কম পরিমাণে পাকে, মাশর্ম প্রোটনে। সম্পর্শ श्वाक्रिनंद 20% व्यामारेला व्यानिक मानद्राम युक्त व्यवहात बाद । এएन मध्य भूगीमके আগিছের (Glutamic acid) পরিমাণ বেশী।

মাশর মে ভিটামিন বি এবং ভি বেশী পরিমাণে থাকে। ভিটামিন-এ বেশীর ভাগ মাশর মে পাওরা যার না বা খুব কম থাকে। প্রতি 100 গ্রাম টাটকা পোরাল ছাতাতে 0:14 মিলিগ্রাম পারামিন (Thiamine), 0.61 মিলিপ্রাম রিবোছাভিন (Riboflavin), 2.4 মিলিপ্রাম নারাসিন (Niacin) এবং 18 মিলিয়াম অ্যাসকরবিক আাসিড (Ascorbic acid) পাওরা যায়। এছাড়া এতে ফলিক আাসিডe (Folic acid) থাকে। সাম্প্রতিক বিশ্লেষণ থেকে জানা বার যে মাশরমে টোকোফেরল (Tocopherols) নামক বৌগ পাওরা বার, বার প্রকৃতি শদোর এবং লেট্স (Lettuce) পাতার টোবেশকেরলের ন্যায়। এটি ভিটামিনের উৎস নামে পরিচিত। অন্যান্য শাক-সবজির তলনার মাশরমে প্রায় বিলাণ পরিমাণে লবণ জাতীর পদার্থ আছে। এতে লৌহ, তামা, ক্যালান্ত্রাম, ক্সফরাস পাওরা বার। মাশরুমে এই সমক্ত উপাদান থাকার জন্য, বিভিন্ন রোগ বেমন—অ্যানিমিরা (Anaemia), কারতি (Scurvy), পেলাগ্রা (Pellagra), ক্তক্ত (Dental Caries) নিরামরের জন্য রোগীরা মাণর মকে তাদের খাদ্য তালিকাভাক করতে পারেন। জাটকা মাশরুমে 0.20—7.6% ফ্যাট থাকে। লোসিখিন (Lecithin) ও অন্যান্য দেউরল জাতীর পৰাৰত (Sterols) এতে পাজ্বা যায়। মাশুরুমে দ্বিপাসন (Trypsin) নামক এনজাইম (Enzyme) बारक, मानवास 17 बक्स्मव कार्याशाहेख्ये थाक । अमान कार्यशहेख्ये छेनानान इन भागिनेन (Manitol) ब्राहेरनायन (Glycogen) जर एशि-रनन्द्रानाम (Hemicellulose)।

स्वार्ष्ट्र जामात्मत त्रत्भत 80% मानूच निर्दामिय जाहाती अवर 90% मानूच पातिहा-नीमात

ৰীক্তে বসৰাস করাত্ত, তাই মালভাক এনের শরীরের প্রোটন জাতীর বাদ্য উপাদান সরবহাত ক্ষেত্র

ৰেশ সাহাব্যকারী হতে পারে। মাশরুমের নিত্যন্তন, জনত চাব পন্ধতির মধ্য দিরে অধিক যাশর্ম কলানোর বারা প্রোটন অপর্নিটর সমস্যার সমাধান হতে পারে। আঞ্চল বিভিন্ন ছোটেলে মালর্ম তরকারীর প্রচলন হরেছে। সাধারণ মানুষের দৈনন্দিন জীবনে 'মাল্যুম'কে পাদাতালিকাভ্রে করা যেতে পারে। মাশর্ম দিরে বিভিন্ন রক্ষের তরকারী যেমন—সংগ্র চিপ্স, অনলেট, পাকোড়া, রোল, ফ্রাই, পরটা, স্টু, পাই, পর্বর, স্যাণ্ডভীরচ প্রভৃতি রাল্লা করা বার। এ ব্যাপারে উল্লেখ करा বেতে পারে, খাদ্যোপযোগী মাশর,মের উপর সোলান, বইন্বাটোর এবং কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালরের উল্ভিদ্ বিজ্ঞান বিভাগের প্লাণ্ট প্যাথোলজি ল্যাবরেটরিতে (Plant Pathology Laboratory) গবেষণা চলছে। ক্রমবর্ধমান ও ব্যাপক হারে মাশর ম চাবের মধ্য দিরে মাশর্ম শিলেপর বিকাশ ঘটবে, বা ভারতের কৃষিতে একটা নতুন ব্লের স্চনা করবে। প্রোট্রির অপ্নিটজনিত রোগে এদেশের মান্য ষেপানে ভ্রগছে—সেখানে বিজ্ঞানীরা এক সহজলভা অবৈক প্রোটন সমূত্র খাদোর সংখান দিয়ে এবং বৈজ্ঞানিক অনুসন্থিৎসাকে এ ব্যাপারে কাজে লাগিরে জনকল্যাণের পথে এগিরে এসেছেন শুনে যে কোন মানুষ নিশ্চরই আনন্দিত হবেন।

"যদি কেহ এমত মনে করেন যে, সুশিক্ষিতদের উক্তি কেবল সুশিক্ষিত দিগেরই বুঝা প্রয়োজন, সকলের জন্ম সে-সকল কথা নয়, তবে তাঁহারা বিশেষ ভ্রান্ত। সমস্ত বাঙ্গালীর উন্নতি না হইলে দেশের কোন মঙ্গল নাই। সমস্ত দেশের লোক ইংরাজি বুঝে না, কিমিন্কালে বৃঝিবে এমত প্রত্যাশ। করা যায় না। সুতরাং বাঙ্গালায় যে কথা উক্ত না हरेरत, जारा िंन कांकि वाकामी कथन वृक्षित ना वा अनित्व ना। এখनও अरन ना ভবিষাতে কোন কালেও শুনিবে না। যে কথা দেশের সকল লোক বুঝে না বা শুনে না সে কথার সামাজিক বিশেষ কোন উন্নতির সম্ভাবনা নাই।"

#### व कि महत्त्व

( वक्रमर्गत्वत शब-जृहना, देवभाष, 1279 वक्राक )

### अवनी

#### ब्राजन रान्याभीनांत्र'

িকবি বলেছেন 'তুমি কেমন করে গান কর হে গ্রাণী, আমি অবাক হরে দ্রনি।'
শোনার ব্যাপারটা অবাক করার মত ঘটনাই বটে। পণ্ড ইণ্দ্রেরর মধ্যে কর্ণের
স্থান বিতীর, কিন্তু অধিতীর তার রচনা-কৌশল। কর্ণের রহস্যের অন্ত নেই।
শন্দের ঠিক ঠিক প্রতিকলন কিভাবে মজিছেকর কোষে সংঘটিত হয় তার সবটা
আজও জানা যার নি। কানের ভিতর কিভাবে শন্দতরজ্ প্রবেশ করে নানা
রঙের ছবি ফুটিরো তোলে তারই কাহিনী এই প্রবণী।

পাতিত্যশাই স্কলে শব্দর্শ শেখাবার সময় বলেছিলেন, শব্দই রক্ষ এবং তিনি সভত কর্ণাছিদেশথে প্রবেশ করেন। কথাটা যে অক্ষরে অক্ষরে সত্য, সে বিষয়ে মতান্তরের কোন কারণ নেই। প্রভাতে পাঁড়েজির রামা হৈ, কাকের কা কা রব, কোকিলের কুহ্তান, মাইকের রেশমী শাড়ী ও বিশ্লেখারী, সহধার্মণীর নাসিকাধনি, নবীন গ্রেদের গ্রেহ্ গ্রের্হ হ্ণকার, 'এয়ার হন্ন' এর টঙকার এবং আরও হাজারো রক্ষের শব্দ যখন দলবন্ধ হয়ে আমাদের কর্ণপিটহে আঘাত করে তখন আমাদের শব্দরক্ষের অসীম মাহাত্ম্য উপলব্ধি হয়। জন্মের পর থেকে একেবারে অক্তিমকালে তারকরক্ষ নাম শোনা পর্যন্ত কত কোটি শব্দ যে আমাদের কানে প্রবেশ করে তা নিয়ে আজও কোন শ্বদক্ষপদ্মে রচিত হয় নি। তবে এটা ঠিক যে যত শব্দ আমাদের ক'ঠ থেকে বেরোয়, শ্রবণ করি তার চেয়ে অনেক বেশী।

শ্রবণষণ্ট কর্ণের জন্ম ও কর্ম সন্বন্ধে যে বিস্তৃত তথ্য সংগৃহীত হয়েছে তাতে একটি বৃহৎ কর্ণপর্ম রচিত হতে পারে। মানবকর্ণ বহিং, মধ্য ও অন্ত—এই তিনটি মহলে বিভক্ত; এর অন্তরমহল্য প্রথমে নিমিত হল্প এবং তারপরে মাঝের মহল ও বাহিরমহল বা সদর দেউড়ি। মাছ থেকে মান্য সকলেরই কান আছে। কর্ণপত্ত, কর্ণকুহর ও কর্ণপত্ত নিম্নে কানের বহিরস। মাসীর কান নামে পরিচিত যে অংশটি বিদ্যাসাগর মহাশরের বিতীর ভাগের ভুবন কামড়ে দিরেছিল, সেটি কর্ণপত্ত। অনড় অটল এই কানের পাতাটি মান্যুবের বেলার শব্দতরঙ্গ গ্রহণে কিছ্টো সাহায্য করে মাত্র, বিদ্যু অন্যান্য জন্যপারী প্রাণীদের বেলার গ্রহুত্বপূর্ণ ভূমিকা গ্রহণ করে। নাসিকাকুণ্ডন ও চোখ টেপার বেলার মান্যুবের দক্ষতা বেড়েছে, কিন্তু প্রকৃতি কর্ণ আন্দোলিত করার ক্ষমতা মান্যুবের কাছ থেকে ছিনিরে নিয়েছে। মধ্যকর্ণে আছে পরুষ্পরের সঙ্গে বন্ধ তিনটি ক্ষমেনার অস্থি—হাতুড়ী বা শ্যালিরাস্, নেহাই বা ইনকাস এবং রেকাবী বা স্টেণিস। এই তিনটি ক্ষম্প্রি মালা বাতে বথান্থানে থাকে সেজন্য রয়েছে সন্থিবন্ধনী। কর্ণপত্তির সঙ্গে লেগে আছে হাতুড়ী এবং অন্তঃপ্রে

প্রবেশবারে ররেছে 1.2 মিলিগ্রাম ওজনের রেকাবী বার মাধার আছে একটি গোলাকার চাক্তি বা কুটপ্রেট। চোবের পর্দা বেশার ভাগ লোকের না থাকলেও কানের পর্দা সকলেরই আছে এবং এটি বিভর বিশিশ্ট, যতই তিনি কানপাতলা লোক হোন না কেন। বার্ভিত মধ্যকর্ণ গহররের সঙ্গে গলবিলের সংখ্যি ঘটানো হরেছে প্রতিনালী বা ইউসটেসিরান টিউবের মাধ্যমে। যার প্রধান কাজ হল কর্ণপটহের উভর পাশ্বের বার্চাপের সমতা রক্ষা করা। বোমা পট্কার যুগে এই প্রতিনালীর প্রেছ অনেক বেড়ে গেছে কারণ এটা না থাকলে পর্দাফাই হরে যাবে।

কানের অন্যরমহন্ত বা অন্তঃকর্ণ দুটি অংশে বিভক্ত; উপরে ইউটেকুলাম ও নীচে স্যাকুলাস এবং এদের যুত্ত করেছে স্যাকুলো-ইউট্রিকুলার নালিকা। ইউট্রিকুলাস প্রলির সঙ্গে যুত্ত আছে পরস্পরের সঙ্গে সমকোণে অর্বাস্থিত একটি অনুভূমিক ও দুটি উল্লন্থ অর্ধাচন্দ্রাকৃতি নালিকা এবং প্রত্যেকটি নালিকার উভরপ্রান্তভাগ ইবণ্স্কীত যাদের বলা হরেছে অ্যাসপিউলা। অন্তঃকর্ণের কর্মাচন্দ্রাকৃতি নালিকারর ও ইউট্রিকুলাস প্রবণে কোন প্রকার সাহায্য না করলেও দেহের স্মৃত্যিতি বলার রাখার জন্য অপরিহার্য! মাধা হেলিরে কানের কাছে মুখ নিরে গিরে রাজনৈতিক কিংবা অনৈতিক শলাপরামণ্য করার সমর অনুভূমিক খালের জলে বেমন টেউ উঠে তেমনি পথচলতি উঠিত নারিকাকে দেখার জন্য ঘাড় ঘোরালে অ্যাসপিউলার ক্রিন্টা স্মৃত্যুমাণীর্যে 'মেসেন্ড' পাঠিয়ে স্ভুটদেশ, হাত-পা ও চোথের পেশী ঘুরিয়ে শরীরটাকে স্কুম রাথে। অন্তঃকর্ণের এই উপপ্রকোষ্ঠ যেহেতু দেহের ভারসাম্য বলার রাথে সেজন্য সহসা কর্ণে ক্লানের প্রধানতম কাল বলে অনেকেই নানান কথা দ্বীরাক্রকে কিন্তু কর্ম্বিণারদর্গণ বলেছেন দেহের ভারসাম্য রক্ষা করাই ছিল আদিযুগের কর্ণের প্রিয় কর্তব্য। জৈব বিবর্তনের ইতিবৃত্তে সেরক্ম কথাই লেখা আছে। আদিমতম মের্দ'ভী প্রাণীরা কান কর্ত্যের শুনাতে হয়, এমন কথা কোনদিন কানেও শোনেনি।

শোনার ব্যাপারটা অন্তঃকর্পের নিয়প্রকোণ্ঠ স্যাবিউলাসের নিরন্থণাধীন এবং এই স্যাকুইলাস থেকে উল্লাদ হরেছে শন্বকী নল বা কর্কারা। একটি কেন্দ্রীং অন্থির চ্যারিদিকে শন্বকের খোলার ন্যায় পোনে তিনপাক ঘোরানো সমাধরাল তিনটি ক্ষুন্ত নালিকা দিয়ে গঠিত এই শন্বকী নল এক আজব খন্য। কুশলী বন্দ্রবিদ প্রকৃতির এক আশ্চর্য স্থিটি। প্রকৃতির মতই দ্প্রের্জের এবং রহস্যাব্ত এর প্রক্রিরাগত কলাকৌশল। এল্ডালিম্ফ প্রণ মাঝের নালিকা 'ক্যালসিডিরা' এবং কর্কারা নালিকার উপরে ও নীচে রয়েছে যথাক্রমে পেরিলিম্ফপ্রণ ডেম্ফিব্লার ও টিমপ্যালিক নালিকা। এই নালিকারর পর্যপরে থেকে বিচ্ছিল স্ক্র্যা পদান্তারা। ডিম্বাকার ছিন্তের সঙ্গে বৃত্তি ক্রার নালিকা মাঝের কর্কারা নালিকা থেকে বিচ্ছিল স্ক্র্যা পদান্তারা। ডিম্বাকার ছিন্তের সঙ্গে বৃত্তি ক্রারা নালিকার মধ্যে রয়েছে ব্যাসিলার পদা বা ব্যাসিলার মেমরেন'। কর্কালয়া নালিকার রন্সের মধ্যে নির্মান্ত প্রার 15500 কোষ দ্বারা গঠিত বিশ্বনি অব কর্টির' হাতে আছে প্রবণের চাবিকাঠি। ব্যাসিলার আবরণীর উপর কোষরাশি পাঁচটি সাারতে সন্থিত থাকে যাদের মধ্যে আছে ধারক শেষ এবং 'সিলিয়া' বা কোষ্যক্ত সংবেদক ক্রের।

প্রতিটি কেশ কোনের শতাধিক সংকর সিলিয়া বা কোনায়ভাল সংগ্রে হয়ে থাকে ব্যাসিনার মেনতেনের नमास्त्रान, 'छेक् होतिहान प्रमाहन' नात्म आह अकंछे छन्छूमत नेप'ात छनानल अयः श्रीर्थि देनात्मत লোড়ার ররেছে প্রতিনাভের শাখা। অভ্যকরণের কানাগলির মধ্যে খোরাছারি। করতে করতে विख्वानीता श्रुं । श्रुं एर एर प्रमात 'वार्गिननात सम्मातन' व्याविक्यात करतन । श्रात 30 विनिधिनेत नीम' এই পদ'াটি 40 থেকে 500 মাইকন দীঘ' 24000 সরবাদন তব্ত বারা গঠিত প্রকৃতির স্থানী রহসোর এক অপরাপ নিদর্শন। এটি যদি না খাকতো তবে কাকও কোকিলের ম্বর, মেরে ও মন্দর গলা अक्टेरक्य मानाए। एक्टिन्जार नानका ७ विम्नानिक नानका शहरशस्त्र मह या बार ক্ষলিরার নালিকার তগার অবন্থিত 'হেলিকোট্রিমা' নামে একটি ছোটু ছিদ্রের মাধ্যমে।

द्रभगीत कौकत्मत कनकन किश्वा घकात्मत भाहेश-गान-भंभ विधान थ्यक्टि कम्म निक ना क्ल. তাকে তরঙ্গাকারে কানের গর্ড দিরে ঢকে কর্ণপটে বা মারতে হবে। ক-পমান কর্ণপটহ সেই শব্দকরক হাতভী, নেহাই ও রেকাবী মারহাং সভালিত করবে মধ্যকর্ণ ও অবঃকর্ণের ভেন্টিবলার নালিকার সংযোগভূলে অবভিত ভিন্বাকার জানালার বা ফেনেশ্রা ওভ্যালিসে। পেরিলিন্ফ প্র্ ভেল্টিব্লার খালের ভলে তেউ উঠবে। কিল্তু সে তরঙ্গ সরাসরি টিমপ্যানিক নালীতে আসতে পারবে না কারণ হেলিকোট্রিয়া অত্যন্ত করে। কাজেই 'রেইসনার মেমরেন' আন্দোলিত হবে এবং ক্ষালয়ার নালিকার এখেলালস এবং 'ব্যাসিলার মেমরেন'-এর তন্ত্রীতে ভন্ত্রীতে কাপন লাগবে। ক্কলিয়া খালের জলে ভাসমান ব্যামিলার পদার শব্দতরঙ্গ আঘাত করার সঙ্গে সঙ্গে পেরিলিন্দ-পূর্ণ টিমপ্যানিক খালের জলেও ঢেউ উঠবে এবং শব্দতরণের চাপ ব্রাকার বাতারনের পর্দায় আছড়ে পড়বে। , নিশিষ্ট কম্পনাধ্ক বিশিষ্ট শ্বনতরংগ তিনটি নালিকার জলে একই রকম তরংগ স্থিট করে এবং দুটি জানালা বোৰভাবে চাপের সমতা বজার রাখে। কর্কারা নালিকার এডোলিন্দে আলোডনের ফলে ব্যাসিলার পদার কেশ-কোষের সক্ষ্যে সিলিয়া বা কেশগছে 'টেকটোরিসাল' পদার তলদেশে সারসারি দেয়; তার ফলে সাহবাদনত তুর ঝাকার বহাগাণে ববিত হয়। অত্যন্ত সংবেদনশীল 'র্জান অবকটি'র কেশকোবের উন্দীপনা প্রতিয়ার শাখাসম হের মাধ্যমে মজিন্তে বাহিত হর। কিছু একটা শোনার জন্য পর্দা, হাড, জানালা, খাল প্রভৃতি দিরে কানের গঠনটা প্রকৃতিদেবী এমন পাঁচালো করেছেন কেন—সেটা দ্র্জের রহস্য বলে মনে হলেও শব্দ-বিজ্ঞানীরা কিম্পু এর অসীম গুরুষ উপলব্ধি করেন। শব্দতরংগু কোন কঠিন বস্তুতে প্রতিহত হলে বেশীর ভাগ শব্দলিক্ত প্রতিফলিত হর। কর্মপেট্রে শব্দতরণ্য প্রতিনিরত আঘাত করছে धरः धरे भाष्मत्र भाक्ति याष्ठ द्वान ना भात्र जात्र वाक्षा शक्षील करत रतस्यक् प्रधाकरमंत्र मर्राष्ट्र । র্মেকারীটা শব্দতরপের দীবল কম্পন বিস্তারগালিকে, শবিশালী ক্ষান্ত কম্পন বিস্তারে রুপান্তরিত করে। 'হাইড্রানিক প্রেম' বেমন একটি শিস্টনের উপর পতিত চাপকে দ্বিতীর আর অপেকাক্ত ছোট পিন্টনে কেন্দ্রীভূত করে, তাকে বিবাধিত করে তেমনি রেকাবীর 'কুটপ্লেট' ও হাইছুলিক প্রেস' স্ত্রান্থারী কানের পদার উপর পাঁতত শালের দুবল চাপকে 22গান বন্ধিত করে ডিম্বাকার জানালা মারকত ভেল্টিবলার খালের খলে তেওঁ ভোলে এবং পর্যায়ক্তমে মাথে ও দীচের খালের

ক্ষেণ্ড সেই জরণ্য ছড়িরে পড়ে। কর্ণপটহের উপর শন্দতরণ্য যে শান্ততে আঘাত করে, মধ্যকর্ণ তার প্রায় সবটাই অন্তর্মকর্ণে প্রেরণ করে, শন্দশন্তির প্রতিফলন ঘটতে দের না। রেকাবী যদি না শক্তো তবে অনেক শন্দকেই কর্ণবিদারী বলে মনে হত না স্থিতা কিস্তু বেদনার্ড রোগার ক্ষীণ-স্বায় এখনও যেটুকু সিন্টারদের কানে বার, তাও তথন পোছতো না।

ছোটবড় নানান মাপের সমান্তরালভাবে সন্ভিত স্বেবাদন তল্ফী দিয়ে গড়া ব্যাসিলার মেমরেন' শব্দের কম্পাৎক, তীক্ষা ও তীরতা মোটাম্টি বিশ্লেষণ করতে পারে। কিম্তু চুলচেরা. ৰিচারপর্ব সম্পন্ন হয় সেরিব্রাল কর্টেক্সে, কেমন ভাবে হয় তাও আজ পর্যস্ত বিজ্ঞানীয়া সঠিকভাবে বিলেবৰ করতে পারেন নি। ককলিয়া নালিকার 'ব্যাসিলার মেমরেন'-এর বিভার স্বতি স্মান নয়। ককলিরার ডগার এই ব্যাসিলার পর্ণা সবচেয়ে প্রশস্ত এবং নমনীর, কিল্ডু গোড়ার দিকে অপেক্ষাকৃত, সর ও শক্ত। ব্যাসিলার পর্দার আফুতিগত পার্থক্য স্বন তীক্ষাতা নির্ম্বারণ করে। সংপর্ক বা তরঙ্গদৈর্বা শব্দের তীক্ষাতা নির্পণ করে। উচ্চক-পাৎকবিশিষ্ট শব্দতরঙ্গ চড়া সুদ্ধের জনক এবং নিয়কশ্পাতেকর শব্দতরণ্য খাদস্ব স্থিত করে। ব্যাসিলার পর্দার কম্পনের হার নির্ভার ৰুরে স্বনতীক্ষ্মতা বা শব্দতরভেগর কম্পাভেকর উপর এবং পরীক্ষা করে দেখা গেছে যে কর্ফারার বিভিন্ন অংশের সংবেদনশীল কোষ বিভিন্ন কম্পাঙ্কের শব্দতরঙেগ সাড়া দের। ককলিরার অগ্রভাগে ব্যাসিলার পর্ণার কোষগর্লি খাদসরে (মান্বের বেলার 6.5 হার্ল ) এবং গোড়ার দিকে কোষগালি চড়া সারের (মানাষের বেলার 16000 হার্জ ) পর্মণ অনাভব করতে পারে। মধ্যকপের অভিয়ন্ত মানফং প্রেনিত শব্দতর্ভণ ব্যাদিকার পর্ণার উপর দিয়ে কভদুর বাবে তা নির্ভার করে কম্পাভেকর উপর। উচ্চক<sup>ন্</sup>পনাঙেকর তরণগ স্বল্প পথ অতিক্রম করতে পারে কিন্তু নিমুক<sup>ন্</sup>পাঙেকর তরণগ আরও বেশীদুর যেতে পারে। একটুকু কথা শা্নি যে একটুকু ছোঁরা (কর্ণপটহে) লাগে তা ক্ষালিয়ার ডগার চলে যার। হিসাব করে বিজ্ঞানীরা দেখেছেন যে উচ্চ কম্পাণেকর শব্দ ব্যাসিলার পর্দাকে এক সেণ্টিমিটারের দশ শত কোটি ভাগেও কম্পিত করতে পারে। শব্দের ভীৱতা সন্বন্ধেও কান খুব সঞ্চাগ। দীর্ঘ বিস্তারের শব্দতরপা বা উচ্চতর ব্যাসিলার পদ্যকে গভীরভাবে আঘাত করে এবং তার ফলে শ্রুতিমার্তন্মগর্লি অধিকতর উত্তেজিত হয়।

ককলৈরার কেশ-কোষের, সংবেদন কিন্তাবে প্রতি নার্ভে পরিবাহিত হয় তাও রহস্যাব্ত।

এ নিরে অনেক তত্ত্ব রচিত হয়েছে বা তথ্য দিরে সমর্থন করা দ্রেছ। সাধারণতঃ নিভিন্ন

অবস্থায় বখন কোন শব্দ কানে তুকছে না, তখন কোষের কঠিন কোষগালি 'টেকটোরিয়াল

মেমরেন'কে আলতোভাবে স্পর্ণ করে থাকে এবং শব্দতরভোর ধারণার টিমপ্যানিক খালের জলতর্মণা বখন ব্যাসিলার পর্দাকে নিচ থেকে উপর দিকে ধারণ মারে তখন টেকটোরিয়াল পর্দার

উপর একটা বর্ষণ শান্ত বা 'সিয়ারিং ফোর্স'-এর চাপ পড়ে। সম্ভবত কেশকোষের বা

'সিলিয়া'র মধ্যবতাঁ দম্ভ বা 'রড' এই চাপকে বাঁধত করে এবং তার ফলে টেকটোরিয়াল পর্দা

ও ব্যাসিলার পর্দা সমান্তরালভাবে পরস্পরের বিপরীত দিকে সরে বার। উপদেশ এক কান দিরে

শনে অন্য কান দিরে কের করে দেকলা বার কিনা সেটা বলতে পারেন ব'ারা ঘন বন উপদেশ

V 1 ----

टनन, তবে विख्वानीका वामाह्म या मन्त्र दव कान प्रितं छाटक मिक्टक्केन विश्वतील भारति । প্রবৰ কেন্দ্রে তা অধিকতর উদ্দীপনা সভার করে ও উইন্ডার পেন্ফিড ও তার সহযোগীরা মণিবল নিউরোলনিক্যাল ইনপিটডিউটে প্রক্রিন করে দেখেছেন যে মডিউকর দক্ষিণ পালেব উত্তেজনা সভার করলে রোগী মনে করে বাম দিক থেকে শব্দ আসছে এবং বাম দিকে উন্দীপন দক্ষিণ পাদের শব্দের অনুভূতি সৃষ্টিও করে। প্রাভাবিক অবস্থার দুটি কানই একই সময় गय्म रंगात विषय शतीका करत राया संदर्भ स्व छान मिरक गय्म मृथ्यि हरण वाम कात्नव स्थरक ভান কানে শব্দ 0.0005 সেকেন্ড আগে পে'ছার। বাম দিক থেকে কাঠালের আঠা ও জ্ঞান দিক থেকে 'কি দার্ল দেখতে' খখন তরণগাকারে কর্ণ'কুহরে প্রবেগ করে মাছিল্কের বিপরীত পাশ্বের প্রতিকেন্দ্রে প্রবল উন্দীপনার সম্ভার করে তখন বেচারা প্রোতাদের এক নিদার্ণ অবস্থার পড়তে হর। অর্থাৎ ডান ও বাঁ কানের 'কাঁট'সাহেবের অর্গান'-এর সংগ্র বৃত্ত প্রুতিসা<del>র্ভগ</del>ুলির বেশীর ভাগ নার্ভ পরস্পরকে অতিক্রম করে মশ্ভিম্কের বাম ও ডান সেরিব্রাল কর্টেক্সে উপনীত কেশ-কোষের সংবেদন শ্রতি নার্ভ কেমন করে গ্রহণ করে তা সঠিকভাবে জানা না গেলেও বিজ্ঞানীরা বলেছেন যে ব্যাসিলার পর্দা শক্তের বলগান্তকে তড়িংশভিতে রুপান্তরিত করে ( সবরকম শক্তির র্পান্তর হন্ধ ) এবং সেই বিদ্যুৎ ছরিত গতিতে কর্টেন্সে ছালির হন্ন ।

কবি বলেছেন, 'আমি কান পেতে রই'।' শ্ব্ব কবি নন, আমরা সবাই বাতাসে ভাসমান শব্দতরকা ধরার জন্য কানের ফাঁদ পেতে রেখেছি। বিজ্ঞানীরা বলেছেন, কান না পেতেও শোনা যায় এবং তা স**ভ্**ব করোটি ও অন্থির সাহায্যে। কানের গতে ডুলো দিয়ে তাদ্ব্লচর্বশ কিংবা অধ্যা<u>চ্</u>বন করলে চোরাল ও কল্লোটির কম্পন মধ্যকর্ণকে 'বাইপাস' করে অন্তঃকর্ণে মধ্রে গ্রন্থরেণ সৃষ্টি করবে।

প্রকৃতি কিন্তু মান্বের প্রবাক্ষমতা সীমাবন্ধ করে দিরেছে। মোটাম্টি 20 থেকে 20000 কম্পাকের শব্দতরণা আমাদের প্রতিগ্রাহ্য যদিও প্রথিবীর অন্যান্য অনেক মানবেতর বাসিন্দা প্রবণাতীত শব্দতরংগ স্কান ও গ্রহণ করতে পারে। কত অশ্রত ধর্নিতরংগে ভূবন ভেসে বাচ্ছে কিন্তু আমাদের তাতে কর্ণপাত করার উপায় নেই। মানুষের শুভকামনার প্রকৃতি এটা করেছেন। বিশ কম্পান্কের নিচে ক্ষীণ শব্দতরণা মানুষের প্রবশকেন্দ্রে যদি সাড়া জাগাতো তবে মহাসক্ষট স্থিত হত। দেহের পেশীসভ্কোচন ও প্রতি পদক্ষেপের সঙ্গো সঙ্গো করেনিটর কম্পন বায়ন্তে ভাসুমান শব্দতরভারে সঙ্গো মিশে মান্বকে শব্দেদমাদ করে দিত। প্রথিবীর বার্মভলের উপর নিঃসীম্ শ্নাতা বিরাজ করছে বলেই মহাজাগতিক শব্দতরণ্য ভেসে আসতে পারছে না এই ধরাধামে, না হলে আমন্ত্রা সবাই 'বিশ্বদ্রবা' মন্নি হতাম। মহাবিশেবর মহাকাশের যে সংগতি কবি শন্নেছেন তা ধ্যানে, কানে নর। বিজ্ঞানীরা বলেন, শৈশবকালে মানবশিশ আক্ষরিক অর্থে উচ্চৈয়প্রবা, কারণ সে 40000 কম্পাঞ্চের শব্দতরপা গ্রহণ করতে পারে বণিও জন্মের অব্যবহিত পরে প্রবশক্ষমতা অনেক কম থাকে। প্রবশক্ষীবনের শেষ পর্যারে মাতৃগতের ঈষদক্ষ মৃদ্ধ লবণাত্ত জলে মধ্র অত্যকারে শারিত মানব শিশত্ত শ্নতে পার বৈষন সভেদ্রার পরে অভিমন্য নাকি পেরেছিল। বরস বাড়ার সঙ্গে সঙ্গে শোনার ক্ষমতাও কমে যার এবং এটা হয় কর্ণপটহের স্থিতিস্থাপকতা হ্রাস পা**ও**য়ার জন্য। যে পর্দার বৌবনকালে 1 সেণ্টিমিটারের

1/1000000000 অংশ অথবা ক্রেডম প্রমাণ, হাইড্রোজেনের 1000 ভাগকরে কশ্পন স্তলের ক্ষমভা পাকে; বার্যকো জরার শাসনে সে পর্দা শব্দতরংগ গ্রহণে ভর পায়। হিসেব করে দেখা গেছে বে চলিশ বছর বরসের পর থেকে ছয়মাস অন্তর উচ্চ কম্পাণ্ক সীমা থেকে প্রতি সেকেন্ডে 80 কম্পাণ্ক শব্দতরংগ ধরার ক্ষমতা কান হারিয়ে ফেলে। ই. এন. টি. স্পেশালিন্ট না হয়েও দিনিমা একে বলতো 'কানের মাখা খাওরা' বখন একটা ব্রিনিষ আনতে বললে, দাদ; অন্য একটা নিয়ে আসতো।

মান্ধের কানের গঠন অত্যন্ত জটিল হলেও শোনার ব্যাপারে কিন্তু অনেক প্রাণী মান্ধকে পরাব্দিত করেছে। বাদন্ত, শন্শন্ক প্রভৃতি প্রাণীরা প্রবণাতীত শব্দতরক বা 'আলট্রাসোনিক সাউড' গ্রহণে সক্ষম। প্রাণীব্দগতের বেশীর ভাগ প্রাণী অবশ্য মূক ও বধির। জৈব প্ররোজনেই প্রাণীদের মধ্যে শব্দস্থিত ও শব্দগ্রহণ করার জন্য নির্দিন্ট অঙ্গের উৎপত্তি একই সমরে হরেছে। পত্স, মাকড়সা প্রভৃতি প্রাণীদের বেলার প্রকৃতিদেবী যে ফ্রম্লায় এ সমস্যার সমাধান করেছেন, মের্দেণ্ডী প্রাণীদের জন্য সম্পূর্ণ নতেন পণ্ঠা গ্রহণ করেছেন। প্রবণের একটা মূল কাঠামোকে পরিবধিত ও পরিমাজিত করেছে, মাছ, উভচর, সরীসূপ, পাবি ও জন্যপারী প্রাণীগোষ্ঠীর ক্রমবিবর্তানের সঙ্গে সমতা বঞ্জার রেখে। মাছের কোন মধ্য ও বহিঃকর্ণ না থাকলেও অন্তঃকর্ণ মারফং সে শ্নতে পায় বদিও দেহের ভারসাম্য वकात द्राथा वह अथान काछ । अन्याना हजुन्भम आगीएन भठ भाष्ट्र कारन जवगा कर्कामहा रनहें বার সাহাব্যে বার্নুতাড়িত শব্দতরঙ্গ ধরা বায়। হাঙ্গর প্রভৃতি কোমলান্থিবিশিষ্ট মাছ 400 থেকে 600 কম্পাতেকর শব্দতরক এবং কঠিনান্থিবিশিষ্ট মাছ 16 থেকে 13000 কম্পাতেকর শব্দতরক অনুভব করতে পারে। সাধারণতঃ অত্যন্ত নিমুকম্পাওেকর তরঙ্গ 16 থেকে 100 চরু প্রতি সেকেন্ডে অনুভূত হর গাত্রচম' অথবা পাশ্বীর রেখার লার্কোষ খারা এবং মাছের পট্কা ও 'ওবেরিরান অশিকিলস' শব্দতরক অস্তঃকর্ণে প্রেরণে সাহায্য করে ।

প্রবিধবীর রক্ষাণ্ডে বিবর্তন নাটকের করেকটা অণ্ক হয়ে যাবার পর বার্তাড়িত শব্দতরঙ্গ গ্রহণে সক্ষম কর্ণের আবির্ভাব হল এবং সঙ্গে সঙ্গে কেল্লামাত। কর্ণের এই অন্তুত অভিনয়ের পিছনে রয়েছে স্বর্ষন্ত্র নামক প্রদ্পটারের বিশেষ অবদান। স্বরতন্ত্রীর উপর দেহের পক্ষে ক্ষতিকর বর্জনীয় নিশ্বাস বারুর সংঘাতে কণ্ঠস্বর ধর্নিত হয়। অন্তঃনাসারশ্ব, ফুসফুস ও "বাসনালী এই তিনটি সম্পদের অধিকারী উভচর প্রাণীসূতি হল ডিভোনিরান বৃগে মীনগোষ্ঠী থেকে। প্রথম উভচরের অস্ফুট কণ্ঠস্বর সেদিন বাতাদে ধর্নিত হয়েছিল সেদিন বিশ্বে কি আনশ্দ, কৈ হব'। কানের গঠন উভচরদের ধ্ব উনত নর যদিও সবেমার মধ্যকর্ণের আবিভাব হরেছে। উভচর থেকে সৃষ্ট সরীস্পদের কান উভচরদের মতই অপ্রায় বাদও তারা শব্দতরঙ্গ বিশ্লেষণে অধিকতর দক্ষতা অর্জান করেছে। সাপের টিম্প্যানাস বা কর্ণপট এবং শ্রতিনালী না থাকলেও শন্দের কন্পন অনুভব করতে পারে, বখন মাত্রকাবাহিত শব্দ তরক' চোরালের অন্থি 'কোরাড্রেটের' সাহাযো সভঃকর্ণে প্রেরিত হর। সাম্প্রতিক কালে বিজ্ঞানী ওয়েভার ও ভারনন পরীকা করে দেখেছেন যে প্রতি সেকেন্ডে 100 থেকে 500 কম্পাতেকর বায়বাহিত শক্ষতরঙ্গও সাপ কান দিরে শনেতে পার। ব্রহিংকর্ণ না থাকলেও পাথির কান ভনাপারীদের মতই উল্লেড এবং শব্দতরক বিশ্লেবণে পারদর্শী বনিও সরীস্পদের দ্বটি প্তক গোষ্ঠী থেকে পাখি ও

গুলাগায়ীদের সাঁতি হয়েছে। জাতিজনিষত কোন নিবিভ সম্পর্ক না বাক্সেও এই বটি জিন भागीरभाष्ठीरण अक्टे व्यानन अक्टे गठेनक्ष्मी नवाकताम विदर्शना अकीरे मान्यत निम्मान । शायिक কানও মানুষের মত শব্দের সূত্র বা 'টোন' বিশ্লেষণ করতে পারে ব্যাসিলার পর্ণার সাহায্যে।

বিভিন্ন প্রাণীর কণ্ঠস্বরে বিজ্ঞানীরা অর্থপার্ণ সংকেত বা 'কোড'-এর সন্ধান পেরেছেন কিন্তু অর্থবিহ ছন্দোৰণ্ধ বর্ণের মালা দিরে তৈরি বাকা যা মনের ভাব প্রকাশ করে তা কেবলমাল মানুংবরই নিজ্ঞ সম্পদ। মানবসভ্যতার আদিপরে অর্থবহ শব্দ বা বাকাছারা ভাবপ্রকাশ (sound system) পরবতাঁকালে 'ভিস্কাল বিশ্বের। (visual system)-এ র পাত্রিত হর। প্রতিনিভার জ্ঞানরাশি লিপির বাহারন্ধনে আরুধ হবার পরেই সভাতা ও সংস্কৃতিতে গতি সম্বারিত হল। অন্যপ্তাপীর কথা थाय, मामायत निजामहम्मान निम्नाक्षी, ध्वारध्योर श्रष्ठी छक्ठज्व श्राहेरमण्या, व्यवस्था, विहरा, ভাল: ৩০ ও দত্ত থাকা সত্তেও অর্থবিহ শব্দ বা বাকা উচ্চারণে ব্যর্থ হল কেন সে সম্বর্ণে বিজ্ঞানীরা বলেছেন যে করেণ্টির গঠন, মুখগছবুরের আকার, চোরালের গঠন ও করেণ্টির সংগ্রান্ত এবং সবেশপরি মন্তিন্কের মেধাকেন্দ্রের অস্ফুট বিকাশের জনাই এটা হরেছে। সাম্প্রতিক কালে মান্থের বাকশন্তির সংখ্য কানের একটা নিবিড় সংপক্ প্রমাণিত হয়েছে। কেবলমার মান্থের কানই দুভ সভারী শব্দপ্রবাহ বিশ্লেষণে সক্ষম এবং এ কারণেই মানুষ কথা বলতে শিখেছে এবং পরে বাচাল শিরোমণি **छेशा**दि **लाफ कर**त्रहि ।

কত কথা আমরা শ্রনি, তার বেশীর ভাগই করেকদিনের মধ্যে ভূলে মেরে দিই। ভোলে বাবা পার লাগার। কিন্ত কোন কোন কথা স্মতিপিসীর ব্যাবাজে চিরকালের মত বন্দী হয়ে থাকে। কতকাল আগে এক সন্ধাবেলার লাকোচুরি খেলার সময় কানে মাকভি পরা গোরী নামে সেই কিশোরী মেরেটি সৌদন আমার কানে কানে বর্লেছিল 'তোমার খ্র-উ-ব ভালবাসি' সৌদন আমার কানের সরুবাদন ব্যাসিলার তন্ত্রীতে ভন্তীতে কোমলগান্ধারে বে ঝকার উঠেছিল, তা জীবনের অপরাহু বেলার আজও সমানে বেজে চলেছে। প্রিববীকে তাই আজও ভালবাসি। বিভিন্ন শব্দতর্গ্য মনের তারে বিভিন্ন ধরনের অন্তুতি সন্ধার করে। মেধের গ্রে: গ্রে: গরুন বা গাণ্ডীব ধনার টম্কার যেমন পৌরা্ষের প্রতীক তেমনি পাহাড়ী ঝর্ণার উচ্ছল জলধারা যেন আদিবাসী রমণীর কলতান। সেরিরাল কটে<sup>ত</sup>রের পর্দার বিভিন্ন ধর্নিতরশ্যে নানারঙের ছবি কিছাবে ফুটে ওঠে তা বিজ্ঞানীদের গভীর গাড়ভার কেলে দিয়েছে। কনে পাকলেই কিম্তু শোনা বার না। কান তো শোনে না, শোনে মন। কানের ভিতর দিরা মরমে না পশিলে বার্থ প্রবণ ইন্দির। 'ন মেধরা ন বহনোঃ প্রতেন' অকরে অকরে সভ্য এই वीय वाका । मान युख शानीरमञ्ज व्यानक व्यान्त्रक्ष्टे भव्यनिम्नाच्या अवः अवा विकासिक मणा । क्रिक्ट কিন্তাবে 'কটে'র' অন্যান্য কেন্দে 'মেসেল' পাঠার এবং আচরণবিধি নির্মাহত করে তার চাবিকাঠি আজও

বিজ্ঞানীয়া খাজে চলেছেন। 'বাসনায় আগন্ন দে' শানে লালাবাব্ ঘর-সংসার ছেড়ে বেরিয়ে পড়লেন কেন তার উত্তর নান্ত তত্ত্বিশারদগল দিতে পারবেন না। এটা শন্দাতীত আর একজনের ডাক। মানবমনের চেতনার এই দ্যোতনা মান্যকে দিরেছে নান্দনিক দ্ভিউভগা, তাকে মহিমমর করেছে। জীবজগত জৈব শক্স্মিটিও গ্রহণে যথেন্ট পারদশা এবং কোন কোন ক্ষেত্রে মান্যকে হারিয়ে দিরেছে কিন্তু এর সবটাই অত্যন্ত স্থুলে, বাদ্যিক এবং জীবনের তাৎক্ষণিক প্রয়োজনের সংগ্রহ ওতপ্রোভভাবে কড়িত। জীবনাতীত আর একজনের আকুল আহ্বান মান্যের কানই শ্নেতে পায়, তবে তার জন্য কর্ণকে উৎকর্ণ করতে হবে। বাধরতাও কোন কোন সময় বিধাতার আশাবিদি হতে পারে বিদ হাদরে অধীরতা জাগে তাকৈ পাবার জন্য যেমন আমরা দেখেছি মহীয়সী মহিলা হেলেন কেলারের জা নে। সে ভাগ্য সবার হর না। সামান্য এই দ্টো 'কানে বেলা যায় পরবাসী ফিরে আর' শানে ব্রেকর মাঝখানটার যথন ভারী ভারী মনে হয়. গলার কাছে একটু নোনতা লাগে, তথন প্রকৃতিকে প্রণাম জানিরে বলি সার্থক আমার প্রবণ।

কলিকাতা, ২৪-পরগণা, মেদিনীপুর, মুর্শিদাবাদ, হাণীগঞ্জ বাজার ( বর্ধমান ), হুর্গাপুর, আসানসোল, বার্ণপুর সর্বত্ত পাওয়া যায়।



### PAUL'S BIOLOGY BOX

পরীক্ষার ফল ভাল করিতে সাহায্য করে আপনার পরিচিত দোকানে খোঁজ করুন।

M/S Homedia Equipments.

11/2, Tamer Lane CALCUTTA-9

ষোন---৩৪-২৫২৬

### স্থাম লয়েডের ধাঁধা

#### মুলাভ ৰায়"

কীবনে সমস্যা অনিবার্য । আর সেই সমস্যার ম্লেগত রুথা ভাবতে গিরে মান্য হরে ওঠে দার্শনিক, কবি, সাহিত্যিক কিবা বিজ্ঞানী । তবে সমস্যার ভেতর দিরে সমস্যা সমাধানের প্ররাসে একটা বিশেষ আনন্দও আছে—যার অন্যতম পঞ্জিব স্যাম সরেত ।

ছোটবেলা খেকেই অন্সাম্পৎস্ মন ধাঁধা ভালবাসে। উনবিংশ শতাব্দীতে আমেরিকার ধাঁধার জগতে তেমনি এক অবিসমর্গীয় নাম স্যাম লয়ের্ড। বিনি জীবনের পণ্যাশটা বছর নতুন নতুন ধাঁধা আবিংকার করে হরেছিলেন—"ধাঁধার রাজা"—তিনি আজ বিশ্নিত প্রার ।

1841 সালের ফিলাডেলফিয়ার এক অবস্থাপন ঘরে স্যাম লয়েডের জ্বন। বখন তার বরল তিন বছর, তখন তার বাবা নিউ ইয়েকে বর্ণলি হয়ে যান। সেথানেই স্যাম লয়েড একটা সাধারণ ক্রেল সতেরো বছর বয়স পর্যন্ত পড়াশুনো করেন। তবে দাবার প্রতি তার এমন প্রচম্ভ অনুরাগ ছিল বে, একবার দাবা নিয়ে বসলে নিজেদের মধ্যে সমস্ত কাজ ভূলে যেতেন। ফলে দাবাই হয়ে ওঠে তার ধ্যান-জ্ঞান। তাই ক্র্লের গাড়ী পোরয়ে কলেজে আর পড়া হল না। সবাই তার বুন্দির দেখে ভেরেছিলেন বাদ তিনি কলেজে পড়তে বেতেন তাহলে তিনি এক মস্ত বড় ইজিনীয়ার অথবা বিরাট গাণতবিদ হতে পারতেন।

আমেরিকাতে 1835 সাল থেকেই দাবা একটা বিশেষ প্রচলিত খেলা হয়ে পড়েছিল। সংবাদপত্তে ও বিভিন্ন সামাজিক পত্ত-পত্তিকার দাবা নিয়ে আলোচনা করার জন্যে একটা নিদিষ্ট জারগা রাখা হত। স্যাম লয়েডের বয়েষ যখন চেদিদ বছর, তখন তাঁর একটি দাবা-বিষয়ক প্রকৃষ্ণ নিউইয়কের্বর একটা পত্তিকার প্রকাশিত হয়। তারপর মাত্র পাঁচ বছরের মধ্যে স্যাম লয়েড দাবার এত পারদর্শী হয়ে উঠলেন যে, বিশেবর দাবার জগতে একটা আলোচিত নাম হল এই স্যাম লয়েড। যোল বছর বয়সে, সেই সময়কার এক নামকরা দাবার পত্তিকা "দাবার মাসিক" তাঁর এক বিতাকত প্রকৃষ্ণ প্রকাশ করে একটা চাল্ডলাের স্থিট করে। তিনি বহু পত্তিকার দাবা কলমের সম্পাদনা বহুকাল ধরে করেছেন। এছাড়া বিভিন্ন পত্ত-পত্তিকার স্বনামে, ছন্মনামে বহু প্রকশ্বও প্রকাশিত হয়।

1877-1878 সালে "সারোশ্টিফক আর্মেরিকান" দাবা-বিষরক একটা সাপ্তাহিক ক্লোড়পর প্রকাশ করত। স্যাম লয়েড এখানে যে সব প্রবন্ধগ্রলো লিখেছিলেন, সেগ্রলো একসঙ্গে করে "চেজ স্থানটেজি" নাম দিয়ে একটা বই প্রকাশ করেন।

লরেড আঠারো বছর বরসে দাবার উপর বে সব সমস্যাম্লক প্রকথ লিখেছিলেন, সেগুলো পরে বহুবার বহু বইতে একাধিকবার প্রকাশিত হয়। লয়েড কি শুধু দাবা নিরেই 701, ভারমণ্ড হারবার রোড, কলিকাভা-700034

ভাৰতেন । সা, তিনি বহু, গালিতিক মন্তাদার ধাধারও আবিষ্কত'া ছিলেন। তাঁর ধাধার প্রধান বৈশিষ্ট্য হল—আমরা সচরাচর যেসব জিনিস দেখতে পাই, তারই মধ্যে এসব ধাঁধার উপশ্হিতি। লরেভের বে ধাঁঘাটি প্রথম ব্যবসায়িক সাফল্য তাঁর জীবনে নিয়ে আসে, তার নাম হল পি. টি. বার-নামের গাধার চাতুরী।" এই ধাঁধাটি তর**্**ণ লয়েডকে করেক সপ্তাহের মধ্যে দশহাজার **ভলা**র <del>রোজগার</del> স্রতে সাহাব্য করে।

আমেরিকার ধীধার জগতে, আমরা দ্<del>বেজন</del> স্যাম লয়েডকে দেখতে পাই। তাঁরা **হলেন বা**বা আর ছেলে। বাবার মৃত্যুর পর ছেলে স্যাম লয়েড জ্বনিয়ার নাম নিয়ে বাবার কাজকে অনেকদ্র র্থাগরে নিরে গিরেছিলেন। 1911 সালে স্যাম লরেড সিনিয়ারের মৃত্যুর তিন বছর পর 1914 সালে এক মহাম্ল্যবান গ্রন্থ "সাইক্রোপিডিরা অব পাঞ্চলস" প্রকাশিত হর। এই গ্রন্থে প্রায় পাঁচ হাজার ধাঁধা স্থান পেরেছে।

ছোটদের কাছে ধাধাকে কিন্তাবে জনপ্রির করা যায়, তা নিয়ে স্যাম লয়েডের চিস্তার অন্ত **ছিল না।** তাই বেশীর **ভাগ ধাধাই** ছোটদের কথা চিন্তা করেই তৈরি করতেন। সাম লরেড আমাদের কাছে ফেহেডু বিদেশী, তাই তাঁর ধাঁধার চরিত্রের নায়ক নায়িকারাও অনুরূপ বিদেশী। কিন্তু আমরা এই লেখার তার দেই নায়ক-নারিকার নামগ্রেলা আমাদের নিজেদের দেশের মতই করে নিচ্ছি।

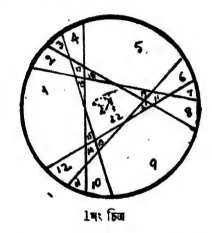
একদিন স্কুল থেকে ফিরে, ছোটু মেয়ে খ্রুর মনে হল—দে একটা সিল্কের লেস ব্নবে। এর জন্যে করেকটা সিল্ফের সাতোর ফেটী কেনা দরকার। থাকু মার কাছে তেতিশ টাকা নিম্নে দোকানে চলে গেল। খুকু দোকানদারকে বলল "আমাকে তিনটে সিল্কের স**ু**তোর **ফেটী আর** চারটে ছোট মিহি পশমী কাপড় দিন। বলান কত দাম হল?" দোকানদার হিসেব করে বলল একতিশ টাকা। খুকুও একলিশ টাকা দিলে, তারপরে তার খেরাল হল, তিনটে সিম্কের সহতোর কেটী দিরে সব কাজ হবে না, চারটে দরকার। তখন দোকানদারকে ডেকে বললে "না না আমার চারটে সিল্কের স,তোর ফেট্রী আর তিনটে মিহি পশমী কাপড় চাই।"

थानिक शत प्लाकानपात भामग्रात्वा भाषको करत थरन वनम, वास्ता थक होका मागरव। শ্বনেই খুকু একটু রেগে গেল। কারণ মালের পরিমাণ সেই সাতটাই আছে, কিন্তু তব্ত একটা টাকা বেড়ে যাওয়াতে লজেন্সের পরসাতো কমে গেল? তা আর কি করা যাবে! একটা টাকা দোকানদারকে দিয়ে খ্রু চলে গেল। এখন দোকানদার কি সিক্তের ফেটী এবং ঐ পশ্মী কাপড়ের দাম ঠিক নিরেছিল? আর প্রত্যেকটার দাম কত করে, তা কি এ থেকে বলা যেতে পারে। অবশ্য বলাটা খুব একটা শন্তকর ব্যাপার নর। কারণ এ রকম ধরণের ধাঁধা আমাদের দেশে মিডির দোকানে মিণ্টি কেনা নিয়ে খ্ৰই প্ৰচলিত আছে। খ্ৰুর উত্তরটা এই লেখার শেষে আছে। একনম্বর উত্তর ।

নকুলের মেসের খবর কার আর অজানা ? যারা বাড়ীতে থাকেন; তারা বি করে জানকেন ীক্ষতু বারা মেসে থাকেন প্র-পশ্চিমে, উত্তর-দক্ষিণে পোষ মাসে পোষপার্বণের দিনে <del>নকুলের মেচসর</del> नाम नवात मृत्य मृत्यहे त्माना वात । अहे सित्ने मकुनवावः अक विभाज नितिक छरमत्वत जात्ताजन कर्ति इत्मन ७ व्यनजाना स्थरमत त्माकरमत निमन्त्रम कर्ति इत्मन ।

নকুলবাব; তার পাচক হারহরকে ভেকে মাংস, ফল প্রভাতর পরে দিরে এক বিশাল পিঠে তৈরি করতে বললেন। প্রভোকে তা খেরে যেন তারিফ করে। ভবে পিঠে হবে মোটে একটি।

হরিহর সেই বিশাল পিঠে তৈরি করে নিয়ে এলে নকুলবাব, বললেন, "দেখো হরিহয়, আমাদের দেশে একটা নিরম আছে, তাতে এই পিঠেটাকে ছর বারের বেশী কাটতে পারবে না অর্থাৎ ছরবারের বেশী ছুরি চালাতে পারবে না । কিন্তু ঐ একটা পিঠে থেকেই এখানে বতজন নিমন্তিত অতিথি আছেন, তাদের স্বাইকে দিতে হবে। আর যদি না পার, তাহলে তোমার আর · · কথা শেব করার जारमहे हिन्दत ब अराज रभरत रशहर, संस्थातिहे हाक स्थान जारक कहालहे हरन-जा ना हरन ठाकड़ी প্রাক্তর না। সেই সমর ঈশ্বর গ্রপ্তের 'পৌষপার'ণের' একটা পরিচিত লাইন মনে পড়ে গেল, চুকুলি গাঁডরা হন চুকুলির ভাগি'। সতি।ই তাই। এ হেন অবস্থায় আমাদের কি করা উচিত। হরিহরকে সাহায়। कता, ना हुल करत राज राया दिवदत कि करत ? आभारमत खावना-िक कतात नमसे ना मिस्सरे হরিহর পিঠেটাকে ছয়বার কেটে বাইশটা ভাগে ভাগ করল। কারণ, ঐ অনুষ্ঠানে বাইশজন নিমশিষ্টভ



অতিথি এসেছিলেন। ব্যাপারটা খুব একটা সোজা নর। কিন্তু হরিহর কিভাবে এই অসাধ্য সাধন করল তা শেষের ছবিতে [ 1নং চিত্র ] দেখানো হরেছে। ছবির মধ্যিখানটাতে 'প' লিখে দেওরা হরেছে, পিঠেটাকে বোঝানোর জনো।

**এই कर्मामन আংগ চৈতীমেলার হৈ হৈ করে সাকাশের তাঁব, বসল। সবাই আসছে**, प्रथाह — चिष्ठ । दिन हाक । किन्ठु मिथान एनद् थ्राष्ट्राक एन्ट्य श्रथाम अक्ट्रे आ॰ क्रिके গিরেছিলাম। কিপটে খ্র্ডো সহজে পরসা খরচ করে সার্কাস দেখার পার নন। সার্কাসটা কত বড়, कि कि अन्द्र-कारनाजात चारह, कि कि स्थमा चारह ना स्मरन विकित किन कार्येयन ना । वाहेरत वर्फ वर्फ রুভ্রান প্রেটার দেখে, বার্কাসের গেটে যে লোকটা বসোহল, তাকে জিগ্যাস করলেন, ''আছা, এই

# छान ७ विछान

অয়ত্রিংশন্তম বর্ষ

ডিসেম্বর, 1980

ছাদশ সংখ্যা

#### আমাদের কথা

#### জন্মলগ্নের আহ্বান

#### বিভূতি মজুমদার

মাত্র তিন শত বছর আগেও আইজাক নিউটনকে তাঁর বিখ্যাত গবেষণাগানি ল্যাটিন ভাষার প্রকাশ করতে হরেছিল। কারণ তখন পর্যন্ত ইংরেজি ভাষাকে বিজ্ঞান চচণার উপযোগী বলৈ মনে করা হতো না। একটা ভাষার একটি বিশেষ চরিত্র বিকাশের পক্ষে তিন শত বছর খুব একটা বেশি নর। সে তুলনার বাংলা ভাষার বিকাশ অত্যন্ত অলপ সময়ের মধ্যে সতিটি বিশেষকর। বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদের অবদান একেতে চিরন্সরণীর হরে থাকবে।

আচারণ জগদীশচন্দ্র তাঁর গবেষণা সর্বাত্তে বাংলাভাষায় প্রকাশ করে এবং তাঁর আবিংকার বাঙ্গালী বিশ্বজ্ঞানের সমক্ষে প্রমাণ করেও নিন্টুর উপেক্ষাই শ্বন্ধ পেরেছিলেন; শেষে ইংরেজিভাষার সাহায্যে প্রকাশ করে বিদেশী বিজ্ঞানীদের কাছ থেকে স্বীকৃতি লাভের পরই তাঁকে এদেশে প্রতিষ্ঠা পেতে হরেছিল। এই অবস্থা থেকে আমরা কতটা এগিরেছি সে পর্যালোচনা বিশেষজ্ঞাদের।

আচার্য প্রফুল্লচন্দের সারা জীবনটাই স্বাধীন শিশুপ বিকাশের জন্য 'গবেষণা ও প্রচার' এই উভরবিধ সংগ্রামেরই ইতিহাস। বাংলাভাষার পরিভাষা তৈরি করতে করতেই এ'দের পথ চলতে হরেছে। বাংলাভাষাকে বিজ্ঞান চর্চার উপযোগী করার সংগ্রাম প্রায় এক শতাবদীর। আক্রকে বাংলাভাষার কঠিনতম গবেষণা প্রকাশ করা অসম্ভব নয়। ভাষার এই চরিয় বিকাশের পক্ষে এক শতাবদীর এই অগ্রগতি বিসময়কর তো বটেই।

বাংলাভাষার বিজ্ঞান চর্চার প্রসারের উদ্দেশ্য নিয়ে বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদের মত এত বিপরে ভরবেগ নিরে আর কোন সংস্থা বাংলাদেশে আত্মপ্রকাশ করেনি। আচার্য সভ্যেদ্যাথ বসরে আচার্যত্ব এথানেই যে তংকালীন বিজ্ঞানজগতের বাংলাভাষী প্রায় সব করজন দিকপাল ও সম্ভাবনাপ্রণ তর্ব তপশ্বীদের তিনি সংগঠিত করেছিলেন এবং এক বিপ্রেল কর্মায়ে নিযুক্ত করতে পেরেছিলেন। এতগর্লি প্রতিভাধরের সমন্বরে বিজ্ঞান পরিষদ যে বিপ্রেল আলোড়ন স্থিত করেছিল তার প্রভাব ছিল সর্বব্যাপী। প্রথম দিককার ধারায় বাংলা পরিভাষার শতাব্দীর

विवर्णन और शहरफ केंद्रेस्करने शुरूषिक राज बारमाकावादक विकास श्रवन्य श्रवारमाज वाहन हिमारव প্রতিষ্ঠিত করে বিরেছে। অবশ্য আঞ্চ সর্বজনস্বীকৃত পরিভাষার অভাব বিদামানই শুধু নর, নিত্য নতেন আবিক্সারের সাথে সাথে এই অভাব ক্রমবর্ধমানও। পরিস্তায়া হলো ভোজনশালার হাতা প্রতির মত, বার অভাবে ভোজাবস্ত পাতের বদলে মাটিতে পড়ার আশুকা ররেই বার। পরিভাষার সমস্যা আপাতত এই নিবশ্বের উদ্দেশ্য নর।

এটা খুবই সতি্য কথা, বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদ অন্মলগ্ন থেকেই সাক্ষর মানুষের মধ্যে একটা সত্যিকার তাগিদ স্তিট করতে পেরেছিল। এটা এই কারণেই যে তথনকার সম্প্রতিষ্ঠ বিজ্ঞানীরা এবং তখনও আতর্জাতিক খ্যাতি পান নি এমন উদীরমান তর্গ বিজ্ঞানীরা বিজ্ঞান পরিবদকে তাদের নিজেদের সংস্থা হিসেবে অন্তর দিয়ে গ্রহণ করেছিলেন।

1948 नालत 25 म बान हाती तामधारन नारेखती राम श्रीताबरायत মহাশরের সভাপতিতে বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদের উদেরাধন উৎসবে প্রায় চারি শত বিজ্ঞান অনুরাগী ও বিশিষ্ট ব্যক্তিগণের উপস্থিতিতে ঘোষণা করা হয়েছিল :

> "----পরিষদের মুখ্য উদ্দেশ্য হবে জনগণের বৈজ্ঞানিক দ্রণ্টিভঙ্গী গড়ে ভোলা এবং তাদের জীবনের সমস্যাগ্রিল বৈজ্ঞানিক দুণ্টিভঙ্গীতে বিচার ও সমাধান করা। 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' বতী হবে প্রধানতঃ এই কার্যে। কিল্ড সর্বোচ্চপ্রেণীর বিশেষজ্ঞদের জন্য প্রয়োজন হবে প্রবন্ধ, পরিক্রমা, গবেষণা বাংলাভাষার প্রকাশ করা । · · · · · "

এ খোষণার মধ্যে কোন খাদ ছিল না। সাড়াও পাওয়া গিরেছিল আশার্তীত। বন্ততঃ গবেষণা ও প্রচার এই উভয় কার্যক্রম নিয়ে পরিবদের বারা শ্রু। পরিকার লক্ষ্য ছিল শ্রু জ্ঞানের প্রচারণাই নর, জ্ঞান বিনিমরের মাধ্যম হিসেবেও পরিণত হওরা। পত্রিকার প্রায় লক ছাপার অক্ষরের মধ্যে পাঁচ দশ হাজার অক্ষরও যদি মৌলিক গবেষণা বহন করে, তাহলে বিজ্ঞানী ও বিশেষজ্ঞরা তাদের জ্ঞান বিনিমরের মাধাম হিসেবেও একে প্রতি দিতে পারেন। আগ্রহ স্ত্রিট করতে পারেন তর পদের মধ্যেও। "কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর/আসর" নামকঃপের মধ্যেও এই लका जबलीत । এখানে किर्मात्त्रमा गृथ् हात नम्न, शर्य रिक्क ७ शर्यस्क । विकासित शर्य रिक्क পরীক্ষণ ও ব্যবহারিক প্ররোগ সম্পর্কে আগ্রহ সাজন, কিশোর ও তরাব গবেষকদের আগ্রপ্রকাশের ও আত্মবিকাশের সাযোগ ও পরিবেশ সাভিট, এক কথার সমাজ জীবনে একটি সাবিক অনাসভিধংসা সজনের বীল ররেছে 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' তথা বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদের ধমনীর মধ্যে । পরিষদের প্রথম ক্ম'রুচিব श्रीमारवाय नाथ वागठी महागद्र अथम माधाद्रण जीवदर्गत व्याद्रपन करही हालन :

> "----- আমরা নিশ্চিত ব্রুতে পারছি বে আমরা অন্ধকারে পা ফেলছি না। স্পাট্ট জন্তর কর্বাছ বে জনগণ উন্মাধ হয়ে রয়েছেন আমাদের কাজে নামবার আশার। তাই আমাদের অনুরোধ বাংলাদেশের সমস্ত মনীয়ী, জানীগুণীরা বেন এগিরে এসে পরিষদের কর্মভার হাতে তালে নেন। জনসাধারণের প্রতি আমাদের অনারোধ তারা বেন সাহায্য ও সহান,ভূতি দিরে পরিষদের ভিত্তি দঢ়ে করে তোলেন এবং যাতে এর উদ্দেশ্য जक्क रात चार्च जात बना जाठको बादका ।....."

এই ঘোষণা ও আবেদনের তাঁরতা তাঁরা শ্বেন্তো বাক্যজালেই সীমাবশ্য রাখেন নি। বরণ গোটা শিক্ষিত সমাজের দার্শনিক নিলিপ্ততার একেবারে গোড়া ধরে ঝাঁকুনি দিরে জাগিরে দিরেছিলেন। বন্যার মত দ্বার বেগে নিজেরাও ঝাঁপিরে পড়েছিলেন। আজকের যাঁরা প্রতিভিঠত তাঁদের মধ্যে সেই প্রেরণা ও উদাম কতটা বেগে বহুমান তার বিচারক ইতিহাস। তবে প্রতিভঠার তেঁরিশ বছর পরেও আজও জন্মলগ্রের সেই আবেদন সমান আতি নিরে বারে বারে নাড়া দিরে ফিরছে। সে আবেদনে আরও ছিল:

" শানাদের উদ্দেশ্য সফল করে তুলতে হলে এবং পরিষদকে স্থুক্তাবে গড়তে হলে প্রয়োজন হবে পরিষদের নিজহুব বাড়ী, প্রেস, স্থায়ী মিউজিয়াম, প্রদর্শনী ও কারখানা। এগালো চালাতে হলে প্রয়োজন হবে বহুবিধ কর্মাচারী এবং বিশেবজ্ঞের সাহায্য। আমাদের হ্বপ্পকে সার্থক করতে হলে প্রয়োজন হবে প্রচুর অর্থের। শানামান্য শানামান্য হরেছে লাভানা ছিল না। পরবর্তী সমরে পরিষদের নিজহুব চার-তল বিশিষ্ট অট্টালিকা হয়েছে। কিন্তু সেই বাড়ীটিকে বাংলাভাষার বিজ্ঞান চর্চার প্রধান কেন্দ্রে পরিষতে করার কাজ শানাম্য করার আগেই আচার্য বস্কুকে চলে যেতে হলো। বিজ্ঞানের যারা সাধক, প্ঠেপোষক ও অনুরাগী তাদেরই ওপর প্রকৃত উত্তরস্ক্রীর দায়িত্ব বতেছে। আমাদের বিশ্বাস, সহল্ল কর্মাবাস্ত্রার মধ্যেও তাদের অপরিমের শান্ত ও সামর্থের অতি ক্ষুদ্র ভ্রমাংশের বিনিরোগেও আচার্য বস্কুর কর্মাবাস্ত্রার মধ্যেও তাদের অপরিমের শান্ত ও সামর্থের অতি ক্ষুদ্র ভ্রমাংশের বিনিরোগেও আচার্য বস্কুর বহুলাংশে সফল হতে পারবে। আচার্য সত্তোল্যনাথ বস্কু তার প্রতিষ্ঠিত বিজ্ঞান পরিষদের মধ্যে আবার বে'চে উঠবেন এবং সমাজের গভে ভাবীকালের আচার্যদের আচার্যদের ল্লেণ স্কৃতির পরিবেশ গভে উঠবে।

### — প্রকাশত হলো—

### সত্যেন্দ্রনাথ বসু রচনা সঙ্কলন

এই গ্রাম্থে আচার্য সভ্যেন্দ্রনাথ বস্তুর বাংলা ভাষার প্রকাশিত প্রায় সব রচনাই সঙ্কলিত হয়েছে।

মূল্য : 30 টাকা

প্ৰকাশক: বজীয় বিজ্ঞান পরিষদ পি 23, বাজা বাজকৃষ্ণ স্থাট, কলিকাতা-700 006

# নিউ সিটি ওয়াচ কোং এগু ইলেক্ট্রনিক্স

19/2এ, উণ্টাডাঙ্গা মেন রোড, উণ্টাডাঙ্গা, কলিকাতা-700 067

রেভিও \* পাখা \* টিভি \* ইলেক্ট্রিক সর্জ্বাম \* সেলাইকল

#### বিজ্ঞয় ও মেরামত

দুরাভাষ: 35-1314

সহযোগী প্রতিষ্ঠান

### নিউ সিটি 'আই' রিফ্রাক্শন সেণ্টার

চক্ষ্ব পরীকা \* চিকিৎসা \* চশমা

66, অধর চন্দ্র দাস লেন, কলিকাতা-700 067

দুরাভাষ: 36-4108

# खान ७ विखान

#### সম্পাদকীয়

### কার্বন-ডাই-অক্সাইডের ক্রমবৃদ্ধিঃ লাভ না ক্ষতি ?

चाक्रक वित्न भे द्वेदन मःक्रेष्ठ दि ममछ विषश খুব গুৰুত্বের সঙ্গে আলোচিত হছে, ভানের মধ্যে বায়ুমণ্ডলের স্কিত কার্বন-ডাই-অক্সাইড অন্তম। ধৰিত জালাৰী, কাঠ প্ৰভৃতি পুড়িয়ে ভাপণজি আহরণের মাধ্যমে বায়ুম ওলে কার্ব-ছাই-অক্সাইডের পরিমাণ ক্রমণ:ই বৃদ্ধি পাছে। ভীবদেহে শর্করা জাভীর খাত ও অক্সিজেনের বিক্রিয়ার মাধ্যমে শক্তি তৈরির সময় উড়ত কার্বন-ডাই অকাইড (যা নি:খাসের দকে বেরিয়ে আসে) প্রত:ই বায়ুম<sup>্</sup>ল ওবে জঘছে। ভুগোলকে শক্তির চাহিদা মেটাবার তাগিদে যত্তকম বিকল্প প্রতি ই উত্তাবিত গোক না কেম, ভাদের মাধামে কার্যগুলে কার্বন-ভ ই-অক্সাইডের পরিমান বুক্তি পাবে। ড:ই স্থদুর ভবিষ্যতে বাযু্যওলে কাৰ্বৰ-ডাই অক্সাইড আধিক্য কি অবস্থার সৃষ্টি করবে—ভা বিশ্চিষ্ট ভাবে বলা সম্ভব নয়। বিজ্ঞানীয়া এনিয়ে আৰু বেশ চিছিত।

বিজ্ঞানীদের সনাতনী ধারণা অপ্নথারী এই
কার্বন ডাই-অবাইডের প্রার অর্থ্য পরিমাণ
বায়ুমগুলে থেকে যার; বাকি অংশ বাঝেম্পিনারের
নানা পক্তি ও সালোক সংশ্লেষ প্রক্রিয়া এবং সমূদ্রের
কলে শোষিত হরে যায়। তবে, এ ব্যাপারে
বারোম্পিরারের ভূমিকা সম্বন্ধে বিজ্ঞানীরা হিমত
পোষণ করে থাকেন। কেউ কেউ মনে করেন,
বনজন্স সাফ করে ফেলা এাং অবিজ্ঞানিক
নানাভাবে ব্যবহারের ফলে বাথোম্পিরার এখন আর
ডাটা শোষক হিসাবে কাল করতে অসমর্থ। ফলে
বারোম্পিরারের স্থিত কার্বন-ডাই-অক্সাইড এবং
বিভিন্ন পদ্ধতিতে উদ্ভ কার্বন-ডাই-অক্সাইড বিলে
পৃথিবীর বায়ুষ্ণগুলকে বিষিয়ে তুলবে এবং প্রানী ও

উদ্ভিদ জগংকে একটা শোচনীয় অবস্থায় নিয়ে বাবে!
কেউবা আবার মনে করেন, সময়ের দক্ষে দক্ষে অর্থাৎ
যত দিন যাগে, বারোম্পিলারের ভূমিকাও বদ্লে গিয়ে
হয়ভো আদে) কোন কভিকর অবস্থার স্পষ্টি করহর
না। সাম্প্রভিককালে ভূগোলকের কার্বন-চক্র জানবার
প্রয়াসে আটলাতিক এবং প্রশাস্ত মহাসাগরের জলদেশে
নানারকম পরীকা নির্মাক্ষা চালিয়ে সেধানে জারিভ
এবং বিজ্ঞারিত কার্বনের অবস্থিতি ধরা পড়েছে এবং
তা থেকে জানা গেছে, পৃথিবীর বায়ুষ্ণুলের
কার্বন ডাই অ্রাইডের বেশ ভাল অংশই সমুদ্র শোষণ
করে নেয়।

উন্বিংশ শভাকীর শেষভাগের তুলনার বার্মগুলে এবন কার্বন-ভাই-অক্সাইডের পরিমাণ শভকরা পনের ভাগ বৃদ্ধি পেরেছে। বিজ্ঞানীদের ধারণা—এই বৃদ্ধির হার বজার থাকলে একবিংশ শভাকীর মাঝামাঝি পরিমাণ হিন্তনে গিরে পৌছবে এবং ভ্রথন ভূপুঠির গড় ভাণমাত্রা এধনকার গড় ভাপ্ মাত্রার চেরে অস্তভ 3°C বৃদ্ধি পাবে। এই বৃদ্ধি আবার অক্ষাংশ বরাণর একই থাকবে না। ভবে সাধারণত উচ্চ অক্ষাংশে ভাপমাত্রা আরও বৃদ্ধি পাবে বলে তাঁদের মত।

পৃথিধীর করেকটি অংশের আবহবিজ্ঞানী ও প্রকৃতিবিজ্ঞানীরা বায়ুমণ্ডলের কার্বন-ডাই-অক্সাইড আধিক্যের স্থান্দ ও কুফল নিয়ে গবেষণা চালাছেন। এন্দের কেউ কেউ অভিমন্ত ব্যক্ত করেন বে, বায়ুমণ্ডলের কার্বন-ডাই-অক্সাইড কোন কোন অঞ্চলে বেনি বৃষ্টিপাত ঘটাবে। ভাছাড়া ভূপৃষ্টের কোন অঞ্চলের ভাপমাত্রা যেমন বৃদ্ধি পাবে, ভেমনি অঞ্চ অঞ্চলন্ত থাকবে বেধানে ভাপমাত্রা গড় ভাপমান্ত্রার চেরে বেশ কম হবে। উদ্ভিবের নালোকসংশ্লেব, খাসপ্রখাস, অসপ্রহণ, নাইটোক্ষের বন্ধন
প্রভৃতি ক্রিয়া অভিরিক্ত কার্বন-ভাই-অক্সাইতের
উপস্থিতিতে আরও ভাল ভাবে সংঘটিত হওরার
সপকে তাঁরা বৃদ্ধি দেখিরেছেন। তাঁরা আরও
আনান—অস থেকে বাজা, বাজা থেকে মেঘ আবার
মেঘ থেকে জল—এই জলচক্রটি যথেষ্ট প্রভাবিত
হবে।

আৰু পৰ্যন্ত পৃথিবীতে ঠিক কডটা আৱগা বৰফে '
ঢাকা, ঘোট কি পরিমাণ বরফ আছে, শীভে এবং
গ্রীমে ঐ বৰফের পরিমাণ কভ—ভা আনা নেই!
ভূগোলকের ভাপমাত্রা বৃদ্ধি পেলে মেক্সপ্রচেশের বরফ

গলে সমুদ্রের অগভনের উদ্ধৃতা বৃদ্ধি করবে। ঐ অগ ভলের বৃদ্ধি কিভাবে ঘটবে এবং তা কভটা গ্রভন-ভূমিকে প্রাবিত করবে সেটাই বড় চিতা। দিল সিদাত এখনও হর নি। আভিসংঘও এনিরে মাধা ঘামান্ত্রের এবং কার্বল-ভাই-অক্লাইডের ক্রমবৃদ্ধি লাভ না কভি—এনিরে সঠিকভাবে আনবার অভ তাঁরা স্প্রভি একটি 'কার্বল-ভাই-অক্লাইড' ক্রিটি গঠন করে কাজ শুক্র করে দিরেছেন। ভাহলে, পরবর্তী-কালে তাঁলের গবেষণালন্ধ ফল জানবার অন্ত এখন অপেকা করা যাক।

श्रीशक्षक (म

### ফোটন

আলো বা তদ্বাভীয় বিহাৎ-চুম্বনীয় ক্ষেত্রে বে শক্তি নিহিত থাকে, তাকে বিহাৎ-চুম্বনীয় শক্তি বলে। বিহাৎ-চুম্বনীয় শক্তি যথন কোন বস্ত কর্তৃক শোষিত হয় তথন দেখা যায়, শোষিত শক্তির পরিষাণ hv এর কোন না কোন পূর্ণসংখ্যার ওণিতক।  $\nu$  হলো বিহাৎ-চুম্বনীয় ক্ষেত্রের কম্পান্ধ এবং h, প্ল্যান্ধের ক্ষেত্র ক্ষান্ধ এবং h, প্ল্যান্ধের ক্ষান্ধ । এই ঘটনা স্মরণ রেখে ভাবতে পারা যায় বে, বিহাৎ-চুম্বনীয় ক্ষেত্রে বিভার কম্পান্ধ থাকলে, সমবার। এক একটি শক্তিকণায় শক্তির পরিমাণ hv। বিহাৎ চুম্বনীয় ক্ষেত্রে বিভার কম্পান্ধের শক্তিকণা hv 1, hv 2, hv 3, .... প্রভূতির সমবারে ঐ বিহাৎ-চুম্বনীয় ক্ষেত্রটি গড়ে উঠে। বিশিষ্ট কোন কম্পান্ধের শক্তি কণা, hv, কে ঐ কম্পান্ধের "কোটন" বলা হয়।

শক্তিৰপা বা ফোটন কোন না কোন কম্পাবের বিতাৎ-চুম্বনীর ভরবের সলে জড়িত; স্তরাং ছির ফোটন-এর করনা অবাতব। বন্ধকণার গভি না থাকলে ভাকে ছির বন্ধকণা বলা হর কিছ ছির শক্তিকণা বা ফোটনের কোন অভিত্বই নেই। সেল্ড বলা হর, ছির ফোটনের ভর শ্রা। বিতাৎ-চুম্কীয় ক্ষেত্রে শক্তি সানাছরিত হর একটি নির্দিষ্ট গভিবেগে। ঐ ক্ষেত্রে সমন্ত শক্তি যেহেতু ফোটনের মধ্যেই কেন্দ্রীভূত, অভএব বলতে পারা বার বে, ফোটনওলির গভিবেগ ঐ ক্ষেত্রে শক্তি-স্থানাম্বরের গভিবেগের ল্যান। স্তরাং ফোটনের বে ভর করনা করা হর ভা প্রোপ্রি ঐ ফোটনটির গভিপত্তিরই নামান্তর। অবভ বিতাৎ-চুম্কীর ক্ষেত্রে বা অহ্বরূপ তর্ম্ব ক্ষেত্রে শক্তি-স্থানাছরিত হর কভন্তলি ভয়ত্ব-ল্যান্তর গভিবেগে (group velocity)। স্বভরাং একটি ফোটনকে অন্ত ক্ষ্পাকের ফোটনওলি থেকে ল্লপ্র আলালা করে ফেবলে, ভার গভিবেগ বলে কিছুর কল্পনা করা বার না।

এই স্ব মৰে ধ্বেং বলা বাব, শক্তিকণা বা কোটন এর স্বে বস্তকণার বেশ কিছু মূলগত পার্থক্য আছে। বিহাৎ-চুম্বনীর ক্ষেত্রকে শক্তিকণা বা কোটনের সম্বার বলে কল্পনা করার সময় এই লব কথা মনে রাধা খুবই প্রয়োজন।

### ময়েসবওয়ার ক্রিয়া

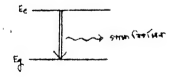
#### সভ্যেম্রনাথ দাস\*

আলোচ্য প্রবন্ধে নিউক্লীর গামারণিম অন্নাদ (nuclear gamma resonance) বা মরেসবওরার ক্রিয়া সন্বন্ধে সংক্ষিপ্ত আলোচনা করা হরেছে। তেজিক্রির পরমাণ্রে গামাক্ষর থেকে শ্রের্ করে ধারে ধারে আসল বন্ধব্যকে পাঠকের কাছে উপস্থাপিত করতে গিরে ধতটা সন্তব পারিভাষিক শব্দ প্ররোগের মাধ্যমে মরেসবওরার ক্রিয়ার ব্যাখ্যা করা ও যেসব বিষরে এই ক্রিয়ার বহুল প্রয়োগ আছে তার ইণ্গিত দেওয়া হয়েছে এই প্রবংধ।

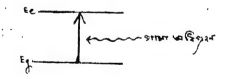
সভাভার উবাকাল থেকে মান্তবের মনে নানা वकरमब किञ्चानाव छेडव शरहर । कथन १ रन छेखव খুঁৰে পেরেছে, কথনও পায় নি। কিছু ভার जरून दि स् मन क्यन छ त्थाय वाद नि । कादन क्लिइन अपन चिनिन, या कान निरम बारन ना। ঠিক একারণেই আৰকের মাত্রষ বৃদ্ধি-বৃত্তির চর্চায় অবেক দুর এগিয়ে গেছে। বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাধায় ভার বাজায়াভ এবং নানাবিধ বৈজ্ঞানিক ভব ও ভথা সংগ্রহে সে ব্যস্ত। আলোচ্য প্রবন্ধে একখন বিজ্ঞানীর গবেষণা-লক্ত তথ্যের অবভারণা করা হবে, যা সাম্প্রতিককালে বিজ্ঞানের ব্দৰেক শাৰ্থায় আলোড়ন স্বৃষ্টি কল্পেছে। জাৰ্মান (मनेत्र विकानी चात्र, धन, मरदमर धरात हिना न' সাভার থ্যটাব্দে গামা বিকিরণ সংক্রান্ত পার্যাণবিক অহ্যাদের কেত্রে এক নতুন ঘটনা প্রত্যক্ষ করেন এবং পরে তার যথায়ও ব্যাখ্যাও তিনি দেন-- যা এখন

করে ফোটন নামক এক ধরণের কণা। এই কণার
শক্তি হলো hv, h — প্লাফের প্রথক এবং  $\nu$  —
কোটনের গলে সম্পর্ক যুক্ত ভরলের কম্পাফ। প্রসক্ত
উল্লেখ্য, ফোটনের শক্তি সর্বদা একটি অথও
সংখ্যার গুণিভক। কেন্দ্রীনের উচ্চণক্তি তার থেকে
অপেক্ষারত নিমুশক্তি তারে বা সর্বনিমুশক্তি তারে
(ground state) নেমে আসা বা ভার ঠিক
উল্টোটা হওয়ার সময় শক্তির নির্পমন (emission)
ও অধিগ্রহণ বা শোবণ (absorption) হর (চিত্র)।
চিত্রে Ee ও Ee যথাক্রমে একটি কেন্দ্রীনের
উত্তেজিত শক্তিতার (excited level) ও সর্বনিমু
শক্তিতার। একণে Ee থেকে Ee-তে আসতে হলে যে
শক্তিতার ফোটন নির্গত হবে ভা হলো (Ee-Ee)।

অন্তর্নপভাবে যদি একই ধরনের কেন্দ্রীনের  $E_{\rho}$  থেকে  $E_{e}$  আসার প্রশ্ন উঠে তবে যে শক্তির কোটন শোষিত হবে, তা হলো  $(E_{e}-E_{\rho})$ । যদি কোন



ব্যেদ্ব ওয়ার-ক্রিয়া নাবে পরিচিত। এ প্রসংক তেলজ্রিয় পরমাণুর গামাক্ষর সহছে কিছুটা আলোচনা করা দরকার। কোরাণ্টাম বলবিভার প্রমাণিত হরেছে বে, তেল্জিয় পরমাণু কেন্দ্রীনের বিভিন্ন শক্তিন্তর আছে। এই শক্তির বাহক হিসাবে কাল



পরমাণু কেন্দ্রীলের E, থেকে আগত গামারশিকে কাজে লাগিরে অন্তর্রপ অন্ত একটি পরমাণু কেন্দ্রীলকে E, থেকে E, তে পৌছে দেওরা বার, ভাহলে বলা হবে, গামারশ্রি সংক্রান্ত পরমাণুর অন্তন্তর হবেছে। এধারণা অবশ্ব অন্তন্তর স্বাতনা

(classical) ধারণাকেই অস্পরণ করে। উনিশ শ' সাজার খৃদ্ধীলের পূর্বে এরপ অন্থলাদ প্রভ্যক করার চেষ্টা বে একেবারেই হয় বি ভা নর। কিছু ভাভে কিছু অস্থবিধা দেখা দেওবাজে সভ্যিকারের অন্থলাদ প্রভাক করা বাহু বি।

প্রথম কারণ হিদাবে বলা ঘার—পরমাণ কেন্দ্রীন থেকে বধন কোন নির্দিষ্ট শক্তির ফোটন নির্গত হর তথন সে পিছনের দিকে একটা খালা দিরে বেরিয়ে আনে। ফলে যে শক্তিতে ফোটন বের হ্বার কথা ছিল ভার চেরে কম শক্তি নিরে তা বেকছে। আবার এই কোটন যথন অহরণ কোন পরমাণ্-কেন্দ্রানে শোষিত হর, তথনও ঐ প্রফিরার কিছুটা শক্তি হারার। ভাহলে নির্সমন ও শোষণ এই হ্রের মধ্যে কোটন কণা হ্বার শক্তি হারার। বোঝাই খাছে, এর ফলে অহ্নাদ প্রত্যক্ষর যাছে না। কারণ শক্তি হারানো মানে ৮ পরিবৃত্তিত হওরা। একে বলে বিক্রের এনাজিললা প্রত্তিত হওরা। একে বলে বিক্রের এনাজিললা (recoil energy loss)।

কারণকে বলে 'ডণ্লার বিভৃতি' (Dappler broadening)। একথা খানা গেছে যে. ভাপমাত্রার দক্ষণ পদার্থের ভেডরে একপ্রকার ভাপীয় উত্তেভনার (thermal excitation) সৃষ্টি হয়। **पोरे উত্তেজনার জন্ম তেজ**জির পরমাণু কেন্দ্রীন থেকে নিৰ্গত ফোটন এছটি গভিবেগে বের হয়, যা অহুরূপ चात अकृष्टि भन्नमानु (कन्तीत्न स्माविष्य हत्र। व्यर्थार क्षितिय छे९न (source) শোষকের (absorber) বধ্যে একটি আপেন্দিক গভিবেগ বৰ্তাৰ। যদি E, শক্তির ফোটন V, গভিবেগে भाषाकत हित्क नचकार भाविक हत, जाहरन ফোটনের শক্তির পরিবর্তন হবে  $\left(rac{V_o}{c}
ight) \mathrm{E}_y$ , c হলো আলোর গভিবেগ। বেহেতু একেত্রেও গাৰাৰশ্বির শক্তি অর্থাৎ hv পরিবর্তিত হচ্ছে, অভএব चक्रवान क्षांकाक कवा वाटक वा।

भारतम्ब अवात वनात्मन, य शत्रमान् दक्कीन (बारक

গামাৰশ্মি নিৰ্গত হচ্ছে ভাকে কোন গাভৰ কোনের (metallic crystal) ল্যাটনে (lattice) শন্ধ করে বেঁগে দিতে পারলেই সব ঝাহেলার অবদান হবে। এখানে বলে রাধা প্রবোজন, পশ্চাদগমনের শক্তি (recoil energy)  $R = \frac{E_{y}^{3}}{2mc^{3}}$  (i)  $E_{y}$  কোটনের শক্তি, c আলোর গভিবেগ এবং m হলো পরষাণু কেন্দ্রীনের ভর। এখন বেহেতু ভেজ্জির পরষাণুকে ক্রিস্ট্রাল ন্যাটিনের মধ্যে বেঁগে দেওয়া হরেছে কাজেই ভরবেগের দৃষ্টিকোণ থেকে ভিন রক্ষের ন্স্তাবনার কথা ভাষা বেতে পারে।

- 1) ভেজজিন পরমাণু একাই পশ্চাদভরবেগ (recoil momentum) গ্রহণ করে ল্যাটিনের মধ্যে সাম্যাবস্থা থেকে সরে দানাতে পারে;
- 2) ক্রিন্ট্যাল ল্যাটিন সামগ্রিক ভাবে পশ্চাদ্-ভরবেগ গ্রহন করভে পারে, যাভে ল্যাটিলের সব পরমাণু সরে ষেভে পারে; কিন্তু ল্যাটিলের আকৃতি অবিকৃত্ত থাকবে।
- ল্যাটিদ শশ্চাদ্ভরবেগ গ্রাহণ করে 'ল্যাটিদ-কম্পন' ফটি করতে পারে।

এখন ল্যাটিলের কোন একটি প্রমাণুকে ল্যাটিলের মধ্যেই অন্ধ্র সরাতে শক্তির দরকার 10 ইলেকট্রন ডোল্ট। ভিছ্ক পশ্চাদ্গমনের শক্তি মাত্র  $10^{-3}$  ইলেকট্রন ডোল্ট। ভূডরাং এক নম্বর সম্ভাবনাকে বাদ দিতে পারা যার। আবার ল্যাটিল পশ্চাদ্ভরবেগ প্রহণ করে 'ল্যাটিল কম্পন' স্পষ্ট করতে সমর্থ নম্ব বলে প্রমাণ করা যার। ভূডরাং একমাত্র সমর্থ নম্ব বলে প্রমাণ করা যার। ভূডরাং একমাত্র সমর্থ নম্ব বলে প্রমাণ করা বার। ভূডরাং একমাত্র সমর্থনার ইল বে, কেলাল ল্যাটিল সামগ্রিক ভাবে পশ্চাদ্ভরবেগ গ্রহণ করেবে অর্থাৎ কেলাল ভ্রাই (M) পশ্চাদ্ভরবেগ অনুভ্র করেবে। (1) নম্বর সম্বীকরণে R এর ছলে করেবে অর্থাৎ কেলাল V এর যান অনেক ছোট হরে বাবে, বেন্তেড়  $M=m\times 10^{31}$  (কেলালের আকৃত্তি এক ঘন লেটি-বিটার ধরে)। বন্ধিও লম্ব্রা কেলালে পশ্চাদ্ভরবেগ প্রহণ করে, ভবু থুব কম পরিমাণ গত্তিবেগ কেলালে

নকারিত হর। এত কম বে একে শৃত্য বলে ধরা বেতে পারে। কলে পশ্চাদ্গমনশৃত্ত (recoilless) ফোটন বির্সমন সভব হয়ে ওঠে।

এবার শক্তির নিভ্যতার দৃষ্টিকোন থেকে এই ব্যাপারটিকে লব্দ্য করা যাক। একেত্রেও আগের বভ ভিনট সন্তাবনার কথা ভাষা বেভে পারে:

- একক ভাবে একটি পরসাপু পশ্চাদ্গমনের

  শক্তি প্রহণ করতে পারে :
- 2) সমগ্র কেলাস পশ্চান্গমনের শক্তি গ্রহণ করতে পারে:
- 3) এই শক্তি ল্যাটিল কম্পন স্টিতে ব্যৱিত হচ্চে পারে।

প্রথম সন্তাবৰার কথা আগের মত এবারেও বাদ দিতে পারা বার। যদিও কেলাস পশ্চাদ্-ভরবেগ গ্রহণ করে, তব্ও খুব কম শক্তিই গ্রহণ করে থাকে। স্তরাং পশ্চাদগমলের শক্তি ল্যাটিস কম্পন স্প্রিতে বাহিত হতে পারে।

আইনস্টাইনের মতে কেলাস ল্যাটিলেরও কম্পন শক্তিশুর আছে। নিয়তম শক্তিশুর থেকে উদ্ভেতিত শক্তিক্সমে উন্নীত হতে হলে যে শক্তি গ্রহণ করা দরকার, তা হলো  $\frac{\mathbf{h}}{2\pi}\Omega$ ,  $\Omega$  হলো উত্তেশিত অবস্থার পরমাণুব কৌপিক কম্পাৰ (angular frequency of the atom in the excited state)। पान नाजान-গ্ৰামৰের শক্তি লাভ করে কেলাস ল্যাটিস আগের মড নিয়ত্ম শক্তিভাৱে থাকবে এটাও যেমন সভব, ঠিক তেম্বি উত্তেশিক শক্তিন্তরে উন্নীত হবার সভাবনাও ছাছে। ধরা যাক, ফোটৰ নির্পমনের পর্বে ও পরে नाफिस्त अक्ट मिक्किएरद शांकांत्र मेखांवना fo, आंद উত্তে<del>জিড</del> শক্তিভাৱে থাকার সভাবৰা f<sub>1</sub>। যেহেত্ এতটিব সন্তাবৰা চাড়া অন্ত কিছু সন্তাবনা নেই, সুভবাং fa+f1=1, निकन विठाद (energetically)  $f_0 \times o + f_1 \times \frac{h}{2\pi} \Omega = R$ , R = পশ্চান্গমনেরनि (recoil energy)।

$$f_1 = \frac{2\pi R}{h\Omega}$$
Therefore  $f_0 = 1 - \frac{2\pi R}{h\Omega}$  (ii)

কটিৰ অবহার পদার্থবিভার (solid state physics) আছে বে,  $\frac{h}{2\pi}\Omega = K\theta_E^*$ 

K হলো বোল্লু ম্যাৰ প্ৰবৃত্ত ও  $heta_{
m F}$  হলো আইৰ-স্টাইন-ভাপমাতা। হুভরাং ফোটন নির্গমনের পূর্বে ও পরে কেলাদ ল্যাটিদ একট শক্তিন্তরে থাকার সম্ভাবনা নির্ভর করছে R ও  $K heta_{
m F}$  -এর উপর।  $K\theta_E$  আবার ন্যাটিনের বছরশক্তির (lattice binding energy ) সঙ্গে ৰম্পর্বযুক্ত। ভারতে वस्त्रभक्ति यक दिन हर्दि fo क्ष वस हर्दि । fo-कि ময়েসবওয়ার ভগাংশ (Mossbauer fraction) বলা हत्र। श्रमांन (कक्षीत्मत्र E, (थरक E, रफ अवश्र) পরিবর্তনের সময় পশ্চাদ্পখনশৃত্ত ফোটন নির্গমন-এর ঘট্ৰাকে প্রমাণু কেজীনের শুল কোনন অবস্থান্তর (zero phonon transition) বলে। ফোৰৰ হলো কেলাসে কম্পন শক্তির বাহক। এই তো গেল পশ্চাদগমনের শক্তির কথা। এবারে আসা যাক ডপ লার বিভৃতি প্রসঙ্গে। এবারেও মরেস্বওয়ার বললেন, গামারশার উৎস ও শোষককে নিয়-তাগামাত্রান্ন নিয়ে গেলে ডপ্লার বিস্তৃতির দক্ষন স্বষ্ট व्यञ्जविशां हि पूत्र हरत बाद ।

ব্যবহারিক দিক থেকে মরেস্বওরার ক্রিরার
সীমালা কভ দূর পর্যন্ত প্রদায়িত ভা ষয়েস্বওরার
ভগ্নাংশের গাণিভিক অভিব্যক্তির দিকে ভাকালেই
বোঝা যায়। কোয়ান্টাম বলবিভার লাহায়ে দেখার
বার, মরেস্বওরার ভগ্নাংশ, fo

$$\frac{4\pi^2}{\lambda^2} < x^2 >$$

fo = e

এখানে ম হলো পামারশির সকে সম্পর্কন্ত ভয়দের দৈর্ঘ্য, <x³> =কম্পন সংক্রান্ত বিভারের বর্গের গড় (mean sq. vibrational amplitude)।

À वक्र राज व्यवीर निक कम राज fo त्वरक बांब, मक्रवीय करम बीच। त्यवी त्यक्त E. 150 কিলোইলেকট্ৰ ভোন্টের বেশি হলে fo-us শ্ৰহণবোগ্য কোৰ মাৰ থাকে বা। আবার হাইজেন-বাৰ্গ-এর অবিশ্চরতা প্রতান্তবায়ী---

 $\triangle E. \triangle t \sim \frac{h}{2\pi}$ ,  $\triangle E$ ,  $\Theta$   $\triangle t$   $\neg \Theta$   $\Theta$   $\neg \Theta$ व्यविक्रमणा।

$$\therefore \quad \triangle E = \frac{h}{2\pi \triangle t} = \frac{h}{2\pi t}, \quad \triangle t = \tau = \frac{h}{2\pi t}$$
The first of (life time)

ভাহতে আয়ুকালের উপর বির্ভর করে শক্তি-खबरक च्य न्नेड हरण हरद (well defined level)। আবার পূর্বেই বলা হরেছে, উৎস ও শোবক একই বকমের পরবাণু হতে হবে। উপরিউক্ত गर्जावनी शुक्त ना एरण मरामय खाद किया क्षेत्रां करा

टाबाब यक्ति 'निकेशेश नमांबिकांड' Inuclear physics) শীৰাৰত ভিল, কিছ শৱবৰ্তী কালে গাষারত্মি লংকাভ পার্যাণ্টিক জ্বন্ধান প্রার্থ-विकारनद चडांड गांपांद, धवन कि विकारनद चडांड শাখাতেও ইভিন্নে পড়ে। কঠিব অবস্থার পদার্থ-विद्या. चर्चिय बनावन. चौरनविद्यान, कृषिविद्यान, छ-विकास ७ शांछविकाटम अहे महमारहत्र विरमध প্রবোগ দেখা যার। কে খানে, ভবিষ্যতে এর গভি कांन हिस्क स्वांक स्नरव। चन् रशस्क नवमानु, পরমাণু থেকে মৌলিক কণায় মাছবের বৃদ্ধি ও সৌন্দৰ্যচেতনা সভ্য ও স্থাৰের খোঁৰে থাপে থাপে অগ্রসর হচ্ছে। কিছ ভার শেব কোথার?

#### विकारमञ् दे जिल्लाम

### পলিমার আবিক্ষারের কথা

অলোককুমার ভট্টাচার্য\*

আলকের যালে পলিমার বা যাকে সাধারণভাবে প্লাশ্টিক বলা হর, সেই সব পদার্থের দৈনন্দিন ব্যবহার সকলেরই জানা। প্রকৃতিতে পাওয়া পলিমারের সালে মানুষের পরিচর বহুদিনের। বিংশ শতাবদীর বহু কৃত্রিম পশিমার বা প্রান্টিকের ব্যবহার আজ সারা প্রথিবী জ্জে ছড়িরে আছে। প্রাশ্টিকের তৈরী কিছু না কিছু জিনিব আমাদের প্রত্যেকের ঘরে আছে। এদের আবিশ্বার আধুনিক যুগের বিজ্ঞানচিশ্তার এক সুপরিকল্পিত প্রতিফলন। अपनंत्र मरशा होता वारिक्नात्र आहि ; किन्छ मिन्न छेन्नामत मासना गरवर्गामच स्टात र्जिंडरजरे। **धरे दक्म क्**रांकि रावञ्च भीनमात्त्रत व्यादिन्मात्त्रत कथा जामाना कता दला।

रेमनियन भौरान विश्म मकासीय विकारनय यस्य अनियात (polymer) বা প্লান্টিকজাতীয় পঢ়ার্থের অবদান বিশেষ ভাবে প্রকাশিত। প্রভন্ন মুগ থেকে ধীরে খীৰে ভান্ত, ত্ৰোঞ্চ এবং লোহ যুগ পেরিয়ে এখন

পলিমার মুগে আবা গেছে বলা বার। এই মুগ প্রধাৰত কুত্রিম পদার্থের উপর প্রতিষ্ঠিত। আছ থেকে ডিবিশ বছর আগেও কুত্রিম পলিমারের ব্যবহার हिन थ्वरे क्य। किंद्र जांव व्यानावंश विश्वी । च्रुनविक्तिक देखानिक नद्यवनीय गोधारम नानान আবিষারের ভিতিতে আলকের এই পলিমার যুগ প্রভিত্তি।

প্রাকৃতিক পলিমার, বেমল—কাঠ, তুলো এবং নাৰা ধরণের আঠা বা নির্থানের ব্যবহার বহু দিন ধরে মাহুবের আনা ছিল, যদিও তথন তাদের রাসায়নিক গঠন আনা ছিল না। আধুনিক পলিমার যুগের অচনা উনবিংশ শভাবির শেব ভাগে। 1920 খুন্টাম্ব পর্যন্ত উন্তাবিত রাসায়নিক ও ভোত পদ্ধতির স্থাচিতিত প্রবোগে পরবর্তীকালে বিভিন্ন মনোমার (monomer) আর্থাৎ পলিমারের মূল অণু এবং পলিমার ও বিভিন্ন অনুতাকের উন্তাবন হরেছে।

প্রাত্যহিক জীবনে ব্যবহৃত বিভিন্ন পুলিমারের জাবিদ্ধারের কথা সংক্ষেপে জালোচনা করা যাক।

পেল্লাজকন (cellulosics)—দেল্লোজ থেকে প্লাক্টিক তৈরির জনক হিদাবে জার্মান বিজ্ঞানী শোরেনবাইনের (C. F. Schonbein) নাম প্রথমে মনে জাদে। ভিনি 1846 থৃফাকে প্রথম দেল্লোজকে নাইটেশন করতে সমর্থ হন। 1856 থৃফালে ইংরেজ বিজ্ঞানী পার্কন (A. Parkes) প্রথম দেল্লোজ নাইটেট তৈরির প্রভি পেটেন্ট করেন। 1872 থৃফাকে এই প্রভি শিল্পত সাফল্য লাভ করে।

সেল্লোজ জ্যানিটেট 1895 খুন্টান্দে প্রথম ভৈরি করেন হুংসেনবারজার (P. Schutzenberger)।
শিল্পে এর সাফল্য আনেন ক্রেল (C. F. Cross)
এবং বিভান (E. J. Bevan)। 1903 খুন্টান্দে
সালফিউরিক জ্যানিডকে অনুঘটক রূপে ব্যবহার করে
সেল্লোজ জ্যানিটেটকে প্লাম্টিক রূপ দেন
আইখেন্তান (A. Eichengrun)। মাইলস
(G. W. Miles) 1903 খুন্টান্দে লঘু সলিফিউরিক
জ্যানিত দিয়ে সেল্লোজ জ্যানিটেটকে আন্র বিলেবিভ
(hydrolyse) করার পদ্ধতি আবিভার করেন।

ফেৰোলিক বেজিন (phenolic resin)—1872 খন্টান্তে বেল্লার (A. Bayer) প্রথম ফেনল (phenol) ও ফরমালভিহাইত (formaldehyde)—এই ইই পদার্থের বিক্রিয়ার এক বিশেব আঠালো পদার্থ তৈরি করেন। 1899 খন্টাকে ইংরেজ বিজ্ঞানী শিখ (A. Smith) প্রথম ফেনল ফ্রমালভিহাইন্ড রেজিল তৈরির পদ্ধতি পেটেণ্ট করেন। মার্কিন বিজ্ঞানী বেকেল্যাণ্ড (L. H. Backeland) প্রথম এটিকে চাপ ও জাপের প্রভাবে শিল্পে ব্যবহারযোগ্য করে ভোলেন। 1910 খন্টাকে মার্কিন দেশে জেনারেল ব্যাকেলাইট কোম্পানী স্থাপিত হয়। 1934 খুন্টাকে ইচিচ ফেলা বার এনন ফেনলিক পলিমার (cast phenolic) আবিষ্কৃত হয় এবং আরও অনেক নতুন ব্যবহার এই পলিমারকে খ্বই জনপ্রিয় করে ভোলে।

देखेतिया क्यमानिखशहेख त्यक्ति (urea formaldehyde resin)—হাত্ৰা বডের ফেন্লিক রেজিন তৈরি করতে না পেরে বিজ্ঞানীয়া 1897 খস্টাব্দে এই বেজিন ভৈরির কাজ শুরু করেন। 1918 থুন্টাব্দে বিজ্ঞানী জন (John) প্রথম এই রেজিন তৈরি করেন। 1921 খুস্টান্দে বিতাশ (Mittasch) अवः बांडेम्रांडेमात्र (Rausteller) विक्रित्र देवन ख অন্নের ব্যবহারে এই বেজিনকে ঘন করেন। 1921 এই थ्रजीदन পোনাক (Pollak) বেছিন তৈরির জন্ম বিভিন্ন কারীয় পদার্থের ব্যবহার শুরু करवन । 1923 श्रुक्टारम किनिष्टे खलम स्मिक्टिः পাউডার (moulding powder) তৈরি করেন, যার ৰাম দেওৱা হয় পোলোপাস (pollopas)।

ভিনাইল বেজিল (vinyl resin)—1872
থুফানে জার্মান বিজ্ঞানী বউমান (E. Bauman)
বন্ধ কাচের নলে রাধা ভিনাইল ক্লোরাইডকে ফর্বের
জালোর প্রভাবে এক সাদা পাউডারে পরিপত্ত
করেন। 1912 থুফানে কল বিজ্ঞানী অফ্রিনিসলেন্ত্রি
(I. Ostromislensky) প্রথম ভিনাইল ক্লোরাইডকে
পলিমারে রূপান্তরিত করতে সমর্থ হন।
1927 থুফানে বিজ্ঞানী ফাউভিনজার (H.P.
Staundinger) ভিনাইল জ্যাসিটেটের পলিমার
ভৈত্বি করেন। 1928 খুফানে ভিনাইল ক্লোরাইড

এবং ভিনাইল স্মানিটেটের যুগা পলিমার (co-polymer) সাবিদার হয়। আমেরিকা ও সামানিকে ভিনাইল কোরাইভের শিল্প উৎপাদন 1933 খুস্টাকে শুকু হয়।

পৰিস্টাইবিৰ (polystyrene)—1839 থুসাংৰ कार्यान विष्णानी नाहेमन (E. Simon) महोहेबिन পাত্ৰের লম্বর জমে যাওয়া লক্ষ্য করেন। ভিন্তি এটাকে স্টাইরিন ও অক্সিজেনের বিক্রিয়াঘটিত রণাশ্বর মৰে করে নাম কেন স্টাইরল অক্লাইড। 1845 धुकेरिस ब्रिच (Blyth) ७ इक्बॉन (Hoffman) महिमानव शांद्रवा लोख क्षांग काद्रव। 1866 थुम्होत्स स्त्रांनी विकासी वाहे (P. E. M. Berthelot) में दिविद्य खरी कुछ व्यवस्था वर्ष-ঘটকের সাহায্যে পলিমারে ত্রপান্তরিভ করেন। স্টাউডিৰজার প্রথম ভাপের দাহায্যে এই পলিষার ভৈরি পদ্ধতি আবিষ্ঠার করেন, এবং ভিনিই প্রথম वात निकारियन नाम सन। 1930 श्रेमीस আৰ্মানীৰ ফাৰ্বেৰ কোম্পানী প্ৰথম এই পলিমাৱের শিল্প উৎপাহৰ শুকু করে। এর পর মার্কিৰ কোম্পানী ডাউ কেষিক্যাল আরও সহত পছতিতে এর শিল্প **डे**९र्नाक्य खळ करत ।

শলিখিলিন (polyethylene)—1932 খুফাঁনে I. C. I. কোম্পানীর ছই বিজ্ঞানী করেট (F. W. Fawcett) ও গিবসন্ (R. O. Gibson) উচ্চ চাপে ইখিলিন গ্যাসের সজে বিভিন্ন পদার্থের বিজ্ঞিনার পরীকা ভক করেন। 1933 খুফাঁকে তাঁরা বেনজানভিহাইভের উপস্থিভিভে 170°C তাপমাত্রার এবং 1000~2000 বায়ুচাপে ইখিলিন গ্যাসের বিজ্ঞিনার আশাভীভভাবে এক যোমজাভীর পদার্থ বিজ্ঞিনার পাত্রে দেখভে পান। পরীক্ষার জানা বায় এটা ইখিলিনের পলিমার। আরও জানা বায়, এই বিজ্ঞিনার অক্সিকেন অস্থটকের কাল করেছে। ঐ কোম্পানীভে পলিখিলিনের শিল্প উৎপাদন ভক্ল হর 1939 খুফাঁকে।

· অধিক খৰছবিশিষ্ট পলিখিবের (high

density polyethylene) উৎপাদন 1953 খুকীবে তক হয়। এই পৰিমার তৈরিকে আমান বিজ্ঞানী কি লাবের (ম. Ziegler) অবলান স্বচেবে বেশি। তিনিই প্রথম কৈব-খাতু যৌগ (organometallic compound) অহুবটকের নাহাব্যে কম চাপে ও লাখারণ ভাপে এই পনিমার তৈরি করেন। 1950 দশকের মাঝানারি আমেরিকার ফিলিপন পেটোলিয়াম এবং স্ট্যাণ্ডার্ড অবেল কোম্পানী বথাক্রমে কোমিয়াম অক্সাইত ও মলিবভেনা-আ্লাস্মিনা অহুবটকের নাহাব্যে কম চাপে ও সাধারণ ভাপে এই পনিমার তৈরি করেন। 1950 দশকের মাঝানারি এই তই কোম্পানী অধিক খনঅবিশিত্ত পলিখিবের উৎপাদন শুক করে।

পৰিপ্ৰশিলিৰ (polypropelene)—1954 থ্টান্দে ইভালির বিজ্ঞানী নাট্টা (G. Natta) ও তাঁর সহকারীরা প্রথম জিগ্লারের ভার জহুঘটকের ব্যবহার করে এই পলিমার ভারে করেন। 1947 খ্টান্দে ইভালির মন্টিকাটিনি কোম্পানী শিল্প উংপাদন প্রথম শুক্ত করে।

রোহ্ম (O. Rohm) আকাই সিস জাতীয় বিভিন্ন
পালিয়ার ভৈরির পদ্ধতি 1901 গুন্টান্তে
প্রকাশ করেন। তিনি এবং হাস (A. G.
Haas) 1927 গুন্টান্তে এর শিল্প উৎপাহন পদ্ধতি
আবিদ্ধার করেন। হাঁচে ফেলা যার এমন মিথাইল
মিথাক্রাইলেট পলিমার প্রথম তৈরি করেন I. C. I.
কোম্পানীয় তৃ-জন বিজ্ঞানী—হিল (R. Hill) এবং
ক্রেমের্ড (J. C. W. Crawford)। এই কোম্পানী
পারপের (perpex) নাম দিয়ে এই পলিমারের
শিল্প উৎপাহন শুক্ত করে 1934 গুন্টাকে। এই
শণিয়ার এখন কাচের বদ্লি হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

াৰ, এই স্ইডেৰের বিজ্ঞানী বাজিলিয়াল (J. J. হ। ঐ Berzelius) টারটারিক জন্ন ও সিলারিবের ডক্র হব বিজিয়ার পলিএস্টার ধর্বের পলিয়ার তৈরি করেব। 1920 দশকের শেব ভাগে এই বিষয়ে (high কারোধার্স (W. H. Carothers) ও কিবলের (Kienle) গবেৰণা বিশেষ ভাবে উল্লেখবোগ্য।

1927 খুফীন্সে কিনলে পলি-এফারের সঙ্গে
ফ্যাটি জ্যানিভ মিনিরে এই পলিমারকে আরও
বেশি ব্যবহারযোগ্য করে ভোলেন। ইংরাজ
বিজ্ঞানী ছইনফিন্ড (J. R. Whinfield) ও ভিকদন

U. T. Dickson) 1939-41 খুফীন্সে ইথিলিন
মাইকলও টেরেপথেলিক জ্যের বিক্রিরায় পলিমিনিন
টেবেপথেলেট নাবে এক পলিমার ভৈরি করেন।

I C.I কোম্পানী 1943 খুফীক্সে টেরিলিন নামে ও
ডুক্ট কোম্পান। 1954 খুফীক্সে টেরিলিন নামে ও
ডুক্ট কোম্পান। 1954 খুফীক্সে ভেক্রন নামে এই
পলিমারের নিল্ল উৎপাদন শুফু করে।

विकानी किलिश (F. S. Keeping) वह मित्व गरवश्या (1899-1944) निलिकान नामक मिन्नाव ऐसावत्व नार्थक कल (मन। 1940 थ्रेडोस्स याकिन विकानी हाईस (J. F. Hyde) वहाई व रिवर गरवश्या मामना नास करवन। साराविकाव छाउँ किल् स्कार्णानी 1943 थ्रेडोस्स व्यथम वह मिन्नाव्यव निल्ल उर्श्यान स्कारक करव।

মার্কিন বিজ্ঞানী কারোথার্স 1935 খুফারে আ্যাভিশিক আাসিভ ও হেক্সামিথিলিন ডাইআ্যামিনের বিজিরার এক নতুন পলিমার তৈরির পছতি পেটেণ্ট করেন। 1937 খুকানে ভিনি বিখ্যাত পলিআ্যামাইড নাইলন-6, তৈরি করেন। তুপত কোম্পানী 1938 খুফানে এই পলিমারের শিল্প উৎপাদন শুরু করে। 1962 খুফানের মধ্যে ভিনি আরও ভিন রক্ষের পলিজ্যামাইড আবিফার করেন। ভা নাইলন-6, নাইলন 6, 10 এবং নাইলন 11 নামে পরিচিত।

1938 খৃস্টাব্দে মার্কিন বিজ্ঞানী গ্ল্যানকেট (R. J. Plunkett) হঠাৎ পলিটেটাক্লোরোইখিলিন (polytetrafluroethylene)—এই পলিমারটি আবিষ্ণার করেন। একদিন ভিন্নি দেখেন টেট্রাফ্লোরোইখিলিন গ্যাস ভর্তি সিলিখার থেকে কোন গ্যাস বের হচ্ছে না। এই আকর্য ব্যাপার পরীক্ষার জন্ম সিলিখার কেটে ভার ভেতরে পাওয়া এক সালা পাউভার বিশ্লেষণ করে দেখা বার এটা

এক ধরনের পদিমার, যা পদিটেটাক্লোরোইথিলিন বলে প্রসাদিত হয়। 1941 খুস্টাব্দে এই পদিমার তৈরির পদ্ধতি পেটেণ্ট করা হয়। 1947 খুস্টাব্দে I. C. I. এবং 1950 খুস্টাব্দে ডুপন্ট কোম্পানী এর শিল্প উৎপাদন শুকু করে।

কার্বোনিক অ্যাসিড দিয়ে 1898 খুস্টান্দে এক
ধরণের পলিয়ার তৈরির কাল ভক্ত করেন আইনহর্ন
(A. Einhorn)। কিন্তু এবিষরে স্থপরিকরিত
গবেষণা 1956 খুস্টান্দে কারোধার্ম (Carothers) ও
তার সহকারীরা ভক্ত করেন। সাইক্লো-এলিফেটিক
ভারল এবং ভাইফিনাইল কার্বোনেট—এই হুই
পদার্থের রাসায়নিক সংযুক্তি ঘটিরে কারোধার্ম এক
পলিমার তৈরি করেন। পিটারসন (Peterson)
আরও উন্নভ পদ্ধভিত্তে ফিল্ম ও ফাইবার বা ভঙ্জ
তৈরি করেন। 1956-1957 খুস্টান্দে কোডাক
(E Kodak) বিভিন্ন ধরনের উচ্চ তাপ প্রভিরোধক
পলিকার্বোনেট তৈরি করতে সম্বর্ধ হন।

1933 খুন্টাকে এপক্সি বেজিৰ নামক এক পলিমার তৈরির পদ্ধি প্রথম উদ্ভাবন করেন আর্মান বিজ্ঞানী সেলাক (Schlack)। 1940 দশকের মধ্যভাগে মার্কিন বিজ্ঞানী স্থরেন (Swern) প্রথম অসংপৃক্ত (unsaturated) প্রাকৃতিক ভেলকে এপক্সাইভ পদার্থে রূপান্ধবিভ করেন। বিসফেনল-A এবং এপিক্লোরোহাইভিল— এই ছুই পদার্থের রানা-র্মনিক সংযুক্তি ঘটরে আধুনিক এপক্সি রেজিন ভৈরি করা হয়। 1936 খুন্টাকে কান্টান (R H. Castan) এই রেজিনের সঙ্গে ধালিক অ্যানহাইভাইভের (phthalic anhydride) বিকিন্ধা ঘটরে এক রূপান্ধবিভ পলিমার (modified polymer) ভৈরি করেন, যাকে অনেক সহজে ছাতে কেলা যাই।

ভার্মান বিজ্ঞানী বেরার (O. Bayer) ভাইভাইসোদায়ানেট জাভীর পদার্থের সভে গাইকলের
বিক্রিরা ঘটিরে পলিইউরিথেন নামক পলিমার প্রথম
ভৈরি করেন এবং এই পলিমার দিয়ে ফোম (foam),
ভাঠা (adhesive) এবং প্রচেশ (surface coating)

करबन । 1958 ब्रेक्टीर्स अक विद्यार बाह्रिक शक्कि , इस ।

আজীয় পরার্থ তৈরিয় প্রণালী উদ্ভাবন করেব। আবিভাবের কলে পরিষ্টুট্টবিবেল ফোম ভৈরির শভতি छिनि 1950 यन्त्रीय अभनीय त्यांव (flexible यूवरे महत्व हार नाय । अहे श्रानियाय विश्व दिस्त्री foam) ভৈরিতে এই প্রিয়ারের ব্যবহার তক স্বর্ম বালিল ও ভোষক এবস প্রায়ারে ব্যবহৃত

### অধ্যাপক মেঘনাদ সাহা স্থনীলকুমার সিংহ



মৃত্যু-16 ফেব্ৰুবারী, 1956 6 অক্টোৰর, 1893

"I shall remember with great pleasure the inspiration that I received from reading Professor Meghnad Saha's fundamental contributions to the theory of gas ionisation."

-Enrico Fermi

"I vividly remember the immense impression produced by his first and celebrated work on the intensities of absorption lines in stellar spectra as explained in terms of the statistical equilibrium of different states of ionization"

-Max Born

विश्न नहां की व व्यवसार्थ या भव विनिष्ठे वास्कि ভারতবর্ষের জনমানস এবং জনজীবনকে আধুনিকী-কর্পের কালে বিশেষ সাফল্য অর্জন করেছিলেন, অধ্যাণক বেঘৰাত সাহা তাঁতের অক্তম। তাঁর वर्म्शे ७ निवन् कर्यक्षा दिन्द विवव रहे अर ध धराष गण्य नह। पूर मराकरण छाँव विश्व क्षक्शन कारणत छेत्वर जनः चारनांत्रमा कदा रहत । বে কাজের জন্ত ভিনি বিশ্ব-নন্দিত, এবং

বিজ্ঞানের ইভিহানে বে ৰক্ত ভিৰি একটি শ্বামী আসৰ লাভ করেছেন, ভা হলো উত্তপ্ত পার্মাণ্যিক প্রমাণ্র ইনেক্ট্র-মোক্পের ভাত্তিক नारिम ব্যাব্যা। প্রমাণুর মধ্যে ইলেক্ট্রন্তলি কেন্দ্রীনের দলে যুক্ত থাকে বৈদ্যুতিক আকৰ্ষণের বারা। কেন্দ্রীবের সবচেবে কাছের ইলেকট্রবর্তনি বেশ শক্ত করে বাঁধা কেন্দ্রীনের সঙ্গে, কিছ দুরের ইলেকউন-क्रित वांधन व्यानकाङ्गक वास्थः वान्धा । शत्रमान् विष বাইরে থেকে কোন ভাবে শক্তি লোষণ করে, ভবে নেই শোষিত শক্তির করে প্রথমে আল্গা-বাধনের ইলেকট্রন-উলিও পরমাণু কেন্দ্রীন থেকে বিচ্ছিত্র হয়ে বেডে পারে। এই অবছার পরমাণুটি আরনিত হরেছে বলা হয়। যেমন, পরমাণু M, শক্তি U শোষিত করে, আরমিত পরমাণু M<sup>†</sup>ও একটি ইলেকট্রনে বিচ্ছিত্র হরে বেডে পারে। এই ঘটনাকে গ্রীকরণের আকান্দ্রের লেখা বার

 $M+U=M^++e$  ... (4) প্ৰমাণুৰ উপৰ উচ্চশক্তিদুম্পৰ বিচাৎ-ৰিভব হাৱা উপরিউক্ত ঘটনা ঘটানো বেডে পারে। কিছা পরবাণু কর্তৃক কোন প্রকারের আলোক শোষণের বারাও এটা সম্ভব হতে পারে। শোষিত আলোক क्षिकांत्र मक्ति यर्थंडे श्ल हेरलक्षेत्र भवमान रथरक विष्टित रूद गांदा। किन भारतमानविक न्यांमदक উত্তপ্ত করে কি উপরিউজ বিক্রিয়া ঘটাবো সভব ? পারমাণবিক গ্যাপকে উত্তপ্ত করার অর্থ হলো. ধারকপাত্তের দেয়ালের সলে এবং প্রমাণুদের निक्यान्य मर्था भः पर्व वाष्ट्रिय काना। अत्र करन्त्र. শরমাণুগুলি উচ্চত্তর শক্তিভারে উঠে ইলেকট্রন মোকণ করভে পারে। উত্তপ্ত পারমাণবিক গ্যাসে পরমাণুর ইলেক্ট্ৰ-যোক্ষণের সভাষ্যতা যদিও **গহ**ন্দেই অহুৰাৰ করা যায়, বিভিন্ন ভাপমাত্রায় 'পারমাণ্ডিক গ্যাসে বিভিন্ন চাপে পরমাণু-সমষ্টির কভ শভাংশ আয়নিত হবে ভার সঠিক হিসাব দেওয়া কিছ বেশ শক্ত ব্যাপার। অধ্যাপক বেঘনার সাহা এই ঘটনাকে একটি পরিদংখ্যারনিক (statistical) नाभा-जवस्थ वरत कहाना कहातन। चर्थार, भद्रमानुद আধনে ক্লান্তর এবং আহনটি আবার (ইলেকটন ধ রণ করে ) পরমাণুতে রূপাভবিভ হওবা—এই তৃটি বিক্রিয়াই এমৰভাবে উত্তপ্ত গ্যাসে সংঘটিত হচ্ছে ষাতে একটি লাম্য-অবস্থায় পৌছালো পত্তব হচ্ছে। नवीक्यानव चांकारव धर्म म्यान विशेष्ट्र

$$M \rightleftharpoons M^+ + e^- U$$
 (4)

স্থান (=) চিক্তের পরিবর্তে ছ্-রিকে জীর্চিক্তিভ (=) স্থান চিক্টি বিশেষ সক্ষণীর । এই বকষ সাম্য অবস্থায়, ইলেকটুনগুলিকেও একটি আর্দর্শ গ্যান হিসাবে ধরে নিয়ে জংকালীন প্রচলিভ রাসায়নিক বিক্রিয়ার ভত্তালি অনুসর্গ করে অধ্যাপক সাহা বিয়লিখিভ বিখ্যাভ স্থীকরণের প্রভাব বেন।

$$\ln \frac{p_M + p_e}{m} = \frac{U}{RT} - \ln T + \frac{1}{2}$$

$$\ln \frac{(2\pi m_e)^{\frac{3}{2}} k^{\frac{5}{2}}}{h^3} + \ln \left\{ 2. \frac{Fe(M^+)}{Fe(M)} \right\} \cdots$$
 (4)

উপরিউক্ত সমীকরণে, p = আংশিক চাপ, R = গ্যাস গ্রুবক, T = তাপমাত্রা, m, = ইলেকট্রবের ভর, k = বোল্ট্জমানের গ্রুবক এবং Fe(M = পরমাণ্ M এর ইলেকট্রনজনিত পাটি পান ফাংশান। এই সমীকরণ্টিই "নাহা-সমীকরণ" নাবে বিধ্যাত।

উত্তপ্ত গ্যাসে প্রমাণুর ইলেকট্রন মোক্রণ বে এकि পরিদাংখানিক দাম্য-অবস্থার আছে, এবং বিচ্ছিন্ন ইলেকট্ৰৰঙলিকে যে একটি আদৰ্শ গ্যাদ হিশাৰে भवा याव, এই पृष्ठि ठिल्डाभावाव मरशाहे निर्देश आरह মেঘৰাদ সাহার প্রতিভার খাকর। (ধ) ও (গ) দ্মীকরণের স্ভ্যাস্ভ্য বিরূপণের জন্ত পরীকাসারে উচ্চ ভাপমাত্রা সহু করতে পারে, এমন চুরি ভার निर्दर्भ जनाहां वाप विश्वविद्यानस्त्र विश्वविद्या বিভাগে ভৈরি করা হর। এর মধ্যে বিভিন্ন খাতব পদার্থকে উত্তপ্ত করে গ্যাদে পরিণত করা হর এবং চুৱিতে থাকে অভ্যন্ত নিম্নমানের চাপ। উপযুক্ত ভড়িৎ-বিভৰ ব্যবহার করে ইচ্ছামত ঋণাত্মক বা ধৰাত্মক আয়ন্তলিকে চল্লির ভিডরেই ধাতব গ্রাহক পাত্রে নিবে चाना यात्र, अवर চुतित वाहरत चरवही गानकारना-বিটারের সাহায্যে গ্রাহকপাতে সংগৃহীত বিহাৎস্থোত মাণা হয়। এইরপ একটি বায়ুহীন চুলি বা ভ্যাকুয়ার ফারনেদের আলোকচিত্র পত্রিকাটির প্রচ্ছদপ্রে दिवादा हरहरू। यहि बावहात करहरू व्यथानक মেঘনাদ নাহা ও তার সহক্ষীরা উত্তথ গ্যাদে পরস্বাপুর ভড়িৎ-বোক্ষণের ভষ্টি প্রমাণ করেব।

नक्क विकारमत क्रिका नक्रका वर्गानी विद्यारान লাহার উপরিবর্ণি**ত** ভা<sup>র্</sup> আর্বভন্ত বুগান্তর वानिक्ति। श्रमानुब খালোক শেশবৰ चारमाक विकिश्तनंत्र मठिक निवयश्रम म्बानीय अथम मिर्क्ट माद्रस्वत कारह न्महे हत। বস্তব আলোক বৰ্ণালীর ভার ফলে, কোন বিমোৰণ করেই বন্ধটির অণু-প্রমাণুর প্রিচর शांख्या मखन इरद्राष्ट्र । य नन नख हार्डिंड कार्ड. ভাদের অণু-পরমাণুর পরিচর পরীকাগারে বিভিন্ন উপারে, বিশেষ করে রাসায়নিক পছভিতে, আনানো यात्र । किन्द्र तमन वन्त्र चात्रक चात्रक मृत्त्र, छारम्य ক্ষেত্রে ঐ বস্কঞ্জনির বিকীর্ণ তেক্সের বর্ণালী-বিপ্লেষণ্ট একমাত্র ভরদা। ভাই, বৈঞাদিক পদ্ধতির কেত্রে ৰক্তেৰ বৰ্ণালী-বিশ্লেষ্ণৰে একটি বিশেষ গুৰুত্পূৰ্ণ ভূষিকা আছে। স্থাৰ ফটোন্ফিয়ার থেকে নিৰ্সভ মালো সুৰ্বেশ্ব বানুমগুলের (reversing layer ও chromosphere) यश्र विदय व्यानवाद न्यव সেবানকার পরমাণুবারা শোষিত হব, এবং পৃথিবীতে আনা প্রবাদোকের বর্ণালীতে প্রের বার্মগুলের পাৰুষাণ্বিক শোষণের জন্ম কতকগুলি কম্প্ৰান্তের चाला (एथा यात्र मा, अएएव तमा एव क्रन्टकांत्र माहेन। এথেকে পূৰ্বের বায়ুমঞ্জে কি কি পরমাণু আছে धवः छोत्तव व्यवश्राष्ट्रे वा कि बक्य-छोद थवद शांख्या बात ! छेलांहदान चक्रण यहा बात, ऋर्यंत्र अन्हकाद বৰ্ণালীতে দিলিয়াম ও কবিভিয়াম প্রমাণুর কোন হছিল পাওয়া বায় লা। তবে কি সিজিয়ায ও কবিভিয়াম পূর্বের বায়মগুলে নেই ? পূর্বের বার্ষজ্ঞলে চাপ খুব কৰ হওরার কথা, এবং এই চাপ 🗢 ভাগে পাহা-সমীকরপের পাহাব্যে দেখাৰো বায় र्द, निविदाम ও कविकितान नम्पूर्व चाननिक रहिन বাবে। স্থভবাং লাধারণ দি জিবাস ও কবিভিয়াম কোন জন্হকার প্ৰমাণুৰ কম্প্ৰাকে मारेन र्श्यालात्कर वर्गानीत्क भावश शांत वा। जांत्र পৰিবৰ্তে আহৰিত সিভিয়াম' ও কবিভিয়ামের जन्दरांव गाँदेव (पथा यादा चिंछ (नश्वी कन्ननांद,

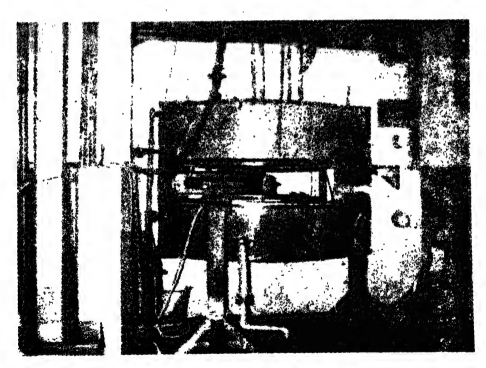
কিছ তাও পৃথিবীয় বাহুৰওলে লোহিত হবে বাওয়ার মত পৃথিবী থেকে ভাবের কোন হৰিণ পাওবা शांद मा। करव पूर्वरहाह (व 'क्लंडे' हिवा शांव. সেধানতার ভাগমাতা वामक न्निं-वर्गानीटक निविदां । अविविदां स्वार्माव नार्देन পাঙ্যার কথা वहि व्यवक्र एर्वस्ट्रॉट निकिशंव ও ক্লবিভিয়াযের অভিত থাকে। বিদেশের বিখ্যাভ কভকওলি মান-মন্দিরে কর্ষের স্পট-বর্ণালীতে গড়া ৰভাই কবিডিয়াৰের ক্রন্থ্যার লাইন দেখ**ে** পাওয়া यात । निविधारमञ्जूत कीन अन्दरनात नारेन ७ न्नि বৰ্ণালীতে দেখা বার। এইভাবে সাহার ভত্ত প্রয়োগ करत र्श्राहर शृथियोत नव स्रोमश्रमार्थंत व्यक्ति এবং ভাদের স্বাভাবিক তুলনামূলক পরিমাণও নির্ণর করা হয়েছে। ৰক্ষত্র বিজ্ঞানের কেত্রে এটি একটি বিরাট অগ্রগতি। পরবর্তীকালে, সাহার মূল তত্তি ঠিক রেখে পুৰিবীৰ নাৰান দেশের বিজ্ঞানীরা (গ) স্মীকরণের বেশ কিছু পরিবর্তন করেছেন এবং স্থলেছের আরও थूँ हिबाहि, वृत्र वृत्रांटखत नक्ष्यावत जानगावा, जात्वत শ্রেণী বিভাগ ইত্যাদি কাব্দে সাহার তাপীধ-আত্মন ख्य मञ्ज बञ्ज अशोध नश्योधन करत हरनहि ।

ভাপীর-আয়ন ভত্ত ছাড়াও অধ্যাপক সাহা
পৃথিবীর বায়্যগুলে বিভিন্ন তড়িং-চুম্বনীর ক্ষেত্রের
প্রভাব, ডড়িং-চুম্বনীর তরকের প্রভিফলন, আলার
চাপ, ডড়িং-চুম্বনীর ক্ষেত্রে পীড়ন ও ডড়িং-চুম্বনীর
ক্রিয়া সম্পর্কে উচ্চমানের বৈজ্ঞানিক গবেষণা করে
বিজ্ঞানীমহলে বিশেষ স্বীকৃত্তি পেরেছিলেন। প্রহনক্ষ্ম ও আকাশ সম্পর্কে তার কোতৃহলের শেষ
ছিল না। সেই আদিকাল থেকে মান্ত্র্যের পরম বিশ্বর
এই আকাশ, গ্রহ-নক্ষ্ম, আলো, ভাপ, শন্ধ।
অধ্যাপক লাহার বৈজ্ঞানিক দ্বা এই পরম বিশ্বরের
মধ্যে নিবিদ্ধ ভাবে সমাহিত ছিল—একথা ভানা যার
তার সবেষণার বিষয়বস্থভানির কথা ভাবলেই। ভিনি
জীবনের শেব দিন পর্যন্তও গ্রহ-পত্নী সংস্কারের কাজে
নিপ্ত ছিলেন।

चशानक त्रचनार नाहा छर् अक्चम अपि-

नवाहिक देवकानिक शत्यक्षके हिर्जन वा. रहती শিক্ষ হিসাবেও ভিনি স্থপরিচিত। এলাহাবাদ বিখ-বিভালবে পদাৰ্থ বিজ্ঞানের শিক্ষা পচী এবং কলকাভা বিশ্বিভালরের পদার্থ বিজ্ঞান্তেও পাঠাক্রম নিবে ভিনি ব্যবহ প্ৰব কাটিৱেছেৰ। ব্ৰুসংখ্যক বেখাবী চাত্তের শিক্ষক এবং অভ্যপ্রেরণা ছাতা হিসাবে তিনি গোরবের অধিকারী। কলকাডার পদার্থ বিজ্ঞানের 'পালিত অধ্যাপক' হিসাবে যোগদানের পর তিনি তাঁর পূর্বভন পালিত-অধ্যাপক নি. ডি. রামনের বল্পাতি ও গবেৰণাৰ দাবিত বামনের সহবোগী এবং তাঁর একজন প্রিয় ছাত্রের উপর ক্রন্ত করেন: এবং নিবে পালিড পরীক্ষাগারে পার্মাণ্যিক কেন্দ্রীনের গবেষণা শুরু करान । अहे श्राहिशेष कनचत्रभ हेनिकिछिटे वर ৰিউক্লিয়ার ফিজিল্প প্রতিষ্ঠানটির জন্ম।

মাইক্রোম্খেণ ভৈত্তি করার কাছে ভিলি যে সংগঠকের ভূমিকা নেন, ভা শারণবোগ্য। এখানে এই ঘুটি বছের আলোকচিত্ৰ দেখাৰো হয়েছে। এর বছ ভিৰি পণ্ডিত অহরলাল নেহেরুর লাহার্য পেরেছিলেন প্রভূত পরিমাণে। সাইক্লোট্রন বন্ধে ভড়িভাহিত ৰক্ষকণাকে প্ৰচণ্ড বেগে গড়িশীল কৱবাৰ ব্যবস্থা থাকে। এইভাবে আলুকা-কণিকা বা প্রোটনকে বা অমুরূপ বস্তকণাকে দাইক্লোট্রন মন্ত্রে পঞ্জিলীল করে অন্য পরমাণুর উপর নিকেপ করা হয়। এর ফলে পরমাণু কেন্দ্রীনের নানাপ্রকার বিক্রিয়া পরীক্ষা-গারে বিশ্লেষণ করা যায়। আক্রাল বিভিন্ন দেশে এবং ভারতবর্ষেও পরমাণ কেন্দ্রীনের বিভালন ঘটিকে ভা থেকে বিতাৎ উৎপাদন করা হয়। বিতাৎ উৎপাদনের একটি স্থবিধান্সক পদ্ধতি এইভাবে



অধ্যাপক মেঘনাদ সাহার প্রচেষ্টার ভৈরী সাইক্লোটন

নিউক্লিয়ার ফিজিকোর লাইকোটন বছ এবং ইলেক্ট্রন

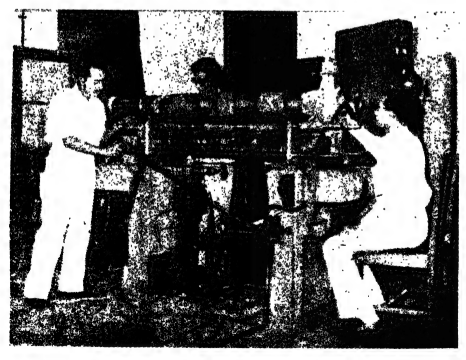
বিজ্ঞান সংগঠক হিনাবেও ভিনি তাঁর পরিচয় গড়ে উঠেছে। ভাছাড়া বেভিক্যান, ক্রবিগবেবণা বেধে গেছেল বিভিন্ন কেতে। ইনন্টিটিউট অব এবং রোগ চিকিৎসায় ব্যবহৃত ভেজ্জির আইসোটোপ সাইক্লোট্ৰের মৃত তবল-যতে উৎপাদন করা যায়।

বেঘৰাৰ সাহা ও তাম সহক্ষীৰের বিষিত ইনকিটিউট শব দিউলিয়ার কিজিয়ের এই সাইক্রোট্রব ভারতবর্ষে-ভৈষী প্ৰথম কণা-ছবণ যত্ত্ব। এই প্ৰকাৰ বছেব উপবোগিভার কথা ভেবে পরবর্তীকালে কলকাভার উশকঠে লবণ হলে ভাবা পারমাণবিক গবেৰণা কেন্দ্রের ভবাৰধাৰে আৰও একটি দাইছোটৰ বন্ধ ভৈৱি এ ব্যাপারে, रेवखानिक र्सिक । शंकरश्च উপৰোগিতা বিচাৰে বেৰনাদ লাহার দূরদৃষ্টি লক্ষ্ণীর। অহরণভাবে বলা যার বদিও আক্রবাল ভারভবর্ষের বিভিন্ন পরীক্ষাগারে বেশ করেকটি ইলেকটুল ৰাইজোম্বোপ দেখতে পাওৱা বাবে, ভারতবর্ষে প্রথম ইলেক্টৰ মাইকোস্কোপ নিৰ্মিত হয় ইন্সিটিউট অব নিউক্লিয়ার ফিজিকা প্রতিষ্ঠানে, অধ্যাপক মেঘনাদ সাহার ভতাবধাৰে। ক্রন্ত বস্তুকে করেক লক্ষ ঞ বড পাওয়া যায় ইলেক্টন মাইক্রোম্বোপে। धार यह मिर्दा कीवविद्यां अवर 'স্লিড্সেটি' পদার্থবিভার বহু পুত্ম কাল সম্পন্ন হয়। পরবর্তীকালে পদার্থবিজ্ঞান ও জীববিজ্ঞানের আছও

আনেক আধুনিক পাৰার গবেরণার জন্ত ব্য্বপাতি লংগ্রহ
ত তৈরি করা হরেছে এই প্রতিষ্ঠাবে, অধ্যাপক
কেবনাদ সাহার জীবন্দপাতেই। তাঁর মৃত্যুর পর এই
প্রতিষ্ঠাবের নামকরণ করা হর "লাহা ইন্সিটিউট অব
নিউক্লিয়ার ফিলিক্স"। এই বিশ্ববিখ্যাত প্রতিষ্ঠান্ট
অধ্যাপক বেমনাদ সাহার লাংগঠনিক কাজের একটি
বিশিষ্ট ব্যুষা।

ভারভবর্ষের জাভীর বিজ্ঞান লংখাঞ্জির ( যেমন, ইণ্ডিরান প্রাণানাল লারেল অ্যাকাডেমী, লি. এল. আই. আর. বিশ্ববিভালর মন্ত্ররী কমিশন ) প্রভিষ্টা ও পরবর্তী সম্প্রদারণে অধ্যাপক লাহার অবদান বিশেষ ভাবে উল্লেখনোগ্য। ইণ্ডিরান অ্যানোসিরেশন ফর কালটিভেশন অর লাহেল এবং সেন্ট্রাল প্রাণ্ড সেরামিক রিসার্চ ইন্সিটিউট—এই প্রভিষ্ঠান তৃটিও অধ্যাপক লাহা পরিপুষ্ট করেছিলেন।

1932 থুস্টাবে উত্তরবন্দের বিধ্বংসী বস্তার সমর থেকেই অধ্যাপক সাহা নদী উপ্ত্যকাঞ্চলিতে বন্ধা-নিরোধ এবং বিতাৎ উৎপাদনের প্রিক্রনার ব্যাপারে



অধ্যাপক মেঘনাদ লাহার প্রচেষ্টার ভৈত্তী ইলেকটন মাইক্রোন্ডোপ

পঢ়িবে পড়েব। পাচার্য প্রফুরচন্দ্র রার, নেতাকী क्षांबह्य बन्न ध्रमुर्थन मान नहीं পविकल्लन। निरम् ভিনি কাল শুক্ত করেন। পরবর্তীকালে দারোদর উপভাকা পরিকল্পনা কমিটির সদত্ত হিসেবে তাঁর অভিমন্ত ও উপদেশ ভারত সরকার অবেকাংশে বেনে নেন। স্বাধীনতা লাভের পরবর্তীকালে ভারত সরকারের পরিকল্পনা স্থারে তাঁর व्यवस्थान উল্লেখযোগ্য। তাঁৰ প্ৰভিন্তিত "ভারভীর বিজ্ঞান-দংবাদ সংস্থা"র মুধপত্র "লাবেন্স স্থাত কালচার" এ নদী-উপভাকার এবং ভারতবর্ষে বিজ্ঞান-সংস্থা গঠনের ব্যাপারে নানান আনোচনা প্রকাশিত হয়েছে। ভীবৰের শেষ অধ্যায়ে ডিনি ভারতীয় লোকসভার সভ্য নিৰ্বাচিত হয়েছিলেন এবং দেখানে ভারত বিভাগৰনিত উবাল্প সমস্তার নানান দিক নিয়ে বিভাকে ৰোগ দিয়েছিলেন।

অনেকের কোতৃহল হবে, এই বিশিষ্ট বিজ্ঞানী ও দেশপ্রেনিক ব্যক্তিটির বাল্যকাল ও কৈশোর কিভাবে কেটেছিল! জীবনের গোড়ার দিকে তিনি একটি হুত্ব এবং স্বাভাবিক জীবনই কাটিরেছিলেন। পূর্ববাংলার (অধুনা বাংলাদেশের) ঢাকা শহরের কাছে শেওড়াভলি গ্রামে 1893 থুস্টাকে 6ই অক্টোবর মেঘনাদ সাহার জন্ম হয় একটি সাধারণ স্বচ্ছল মধ্যবিত্ত পরিবারে। পরে, মাষ্টার মশাইদের উৎসাহে, আত্মীর বন্ধুদের আয়ুক্ল্যে বালক মেঘনাদ কৈশোরে উন্নীত হন। পড়াগুনার ভিনি দেরা ছাত্র হিসেবে চিহ্নিভ হয়েছিলেন জতি অল্লব্যসেই। কলকাতার

এনে কলেকে সহপাঠি হিসাবে পান সভ্যেন্দ্রনাথ বস্থ প্রমুখকে এবং শিক্ষরণে পান আচার্য প্রফুলচন্দ্র রায় ও আচার্য কগদীশচন্দ্র বস্থকে। গণিতশাল্পে কলেকী শিক্ষা শেষ করে মূবক সেঘনাদ ইংল্যাও এবং ইউবোপের বিভিন্ন বিশ্ববিভালরে গবেষণার কাজে লিপ্ত হন। দেশে এবং বিদেশে একটি কর্মমূখর জীবন্যাপন কালে অকলাৎ হদরোগে আক্রাভ হল্পে 1956 খুস্টাব্দের 16ই ফেব্রুরারী তাঁর জীবনের অবসান ঘটে।

অধ্যাপক মেঘনাদ সাহা 'ট্যাডিপান-পদী'দেৱ ক্রচভাবে বিরোধিত। করেছিলেন। লাধারণভাবে वना यांत्र, विष्यंत्र क्रमविवर्जन्त्र , मरण मरण श्रकृष्टित বিভিন্ন অংশের মধ্যে পারস্পরিক সম্বন্ধ পরিবর্ডিড হচ্চে, বিবভিত হচ্চে। প্রকৃতির এইরক্ম একটি অংশ হলো মাতৃৰ। এই অবস্থার প্রকৃতির অক্ত অংশ কিছ সংখ্যক মান্নবের মনে বেডাবে প্রতিভাত হয়, ভাই-ই হলো বিজ্ঞান। অক্তভাবে প্রতিভাত হওয়ার দ্বান্তও আছে। কিন্তু বিশ্লেষণ করলে দেখা-যায়-কার্য-কারণ সম্পর্ককে বাজি নিরপেক পরীক্ষার ছারা পরিশোধিত করে দেশবার যে মানদিকভা দেটা স্বার ক্ষেত্রে স্মানভাবে পরিপুষ্ট নয়। এই পার্থকাই বৈজ্ঞানিকদের সঙ্গে অবৈজ্ঞানিক वाकित्मत्र शुथक करत्र। এটাও দেখা বার, বৈজ্ঞানিকরা বভাবভই অবৈজ্ঞানিক চিভাধারার বিরোধিতা করছে। এই বিরোধিতার মাধ্যমেই বিবর্তনের ধারা ব্যে চলেছে আরও গভীরে।

#### খাছে ভেজাল

#### व्यवीवकृतात ७%

এই প্রবন্ধে এদেশের ব্যাপক খাদ্য ভেজালের পরিশ্বিতি, পরিণাম ও করণীর বিষয়ে আলোচনা করা হয়েছে।

শরীরের ছাভাবিক জৈবক্রিয়া বজার রাধার

সম্ভ যা থাওয়া হর ভাকে থাত বলে। থাতের কাজ

হলো শরীরের পৃষ্টি। নির্দিট থাতের আভাবিক পাণপ্রণ বদি কোন ভাবে পরিবর্তন করা হর ভবে সেই
থাতকে ভেলান বলা হর। যদি চালে কাঁকড়, গমে
কাঁটনানক পদার্থ, আটাতে চকের ওঁড়ো, গোলম্বিচে পেশের বিচি, হল্দে বিষাক্ত হল্দে রঙ, ত্রে জন,
হানার কাগজের মণ্ড, ঘিছে বনস্পতি মেশানো থাকে
ভবে নেই থাত ভেলান। লবল, এলাচ ও মসনা
থেকে ছগছি বার করে নিলে সেই থাদ্যও ভেলান।
এ দেশে বে সব পদার্থ ভেলান হিনেবে থাদ্যে থাকে
লেওনি বিষাক্ত হতে পারে আবার নাও হতে পারে।
বিষাক্ত । আবার মধুতে ঝোলাগুড়ের ভেলান
বিষাক্ত নয়।

ভেজাল কেৰ দেওয়া হয় ? এর কারণ অধিক মূনাকার লোভ। অনাধু ব্যবদারীর কাছে অতি লহজ উপারে বেশি লাভ করার একষাত্র পথ হলো ভেজাল দেওয়া। এক লিটার হুধ বিক্রি করে যা লাভ হবে ভাজে জল মেশালে কর ধরচে অলেক বেশি লাভ হয়। পচা বাছকে বরফে রেখে শক্ত করে লাল রঙ বা রক্ত লাগিরে টাট্কা বলে বিক্রি করলে ব্যবদারীর লাভের অফটা বিরাট হয়।

ভেজান খাদ্য শরীরে কি কভি করে? খাদ্যে মে লব ভেজান থাকে ভার মধ্যে অনেক স্বাস্থ্যহানি-কর পদার্থ থাকে। খাদ্যের সঙ্গে শরীরে চুকে সেগুলি তু-ধরণের কভি করে—বিভিন্ন অল্প্রভাকে সরাস্থি কভিসাধন আর প্রজননে কভিসাধন বা বংশ পরস্থার চলে। এই লব কভিতে পাকস্থলী, অন্ত, বহুৎ, বৃহ্ক, হুংপিও ইভ্যাদির ক্রিরাকলাপ অস্থা- ভাবিক হয়, क्यांननांत्र (बांन किरवा माननिक ও শাৰীবিক বিকৃতি দেখা দেৱ। এছাড়া প্ৰতাবছায় শিশুর জনন বিকৃতিতে মান্সিক রোগগ্রন্ত বা বিৰুলাক শিশু অথবা মৃত শিশুর জন্ম হয়। খাল্যে বিয়াক ভেমান পদার্থের পরিষাণ বেশি হলে শরীরে বিষক্রিয়া ভীব হয়, অহমতা তাড়াভাড়ি হয় ও মৃত্যু হডে পারে। আবার অল পরিমাণ এই ভেলাল বছদিন ধরে শরীরে চুকলে রোগের উপস্প কয়েক বছর পর एथा दिव अथवा कोवकनांव कृष्टि ना हरन्छ **প**दवर्षी শন্তান সেই ক্তির শিকার হতে প্রে। শিশু ও বুদ্ধের শরীরে এই বিষক্রিয়া সবচেয়ে বেশি হয় কেন্সা ভাদের শরীরে প্রভিরোধ ক্ষমভা কম থাকে। ভাছাড়া যারা অপুষ্টিজনিড রোগের শিকার (যা এ দেশে লবচেয়ে বেলি) ভাদের শহীরেও ভেলালের বিষক্রিরা খুব তাড়াভাড়ি দেখা দেয়। ভাই ভেলানের বিবক্তিয়ার ভধুমাত্র আক্রের দিলের মান্ত্ররাই বিপন্ন नक्र. विश्व आशांकी कित्नक् वः नध्वतः।

আজ ভেলালের পরিছিতি কি? সরকারের
শিল্পবিষয়ক বিষধিক্ষান কেন্দ্রের দীর্ঘ বারো বছরের
(1960-72) স্মীক্ষার দেখা যার দেশের বারো আনা
খাদ্যই ভেলাল। 1979 সালে কলকাতার পৌর
বাদ্যবিভাগ খাতের নমুনা পরীক্ষা করে দেখেছে
শভকরা 40 ভাগ রভিন টক্ষি-লক্ষের, শভকরা 24
ভাগ ভেল-বনস্পতি, শভকরা 22 ভাগ চা ও শভকরা
20 ভাগ মনলা ভেলাল। এ হলো করেকটা উদাহরণ।
মাঝে মাঝে খবরের কাগকে খাতে ভেলালের বিষক্রিয়ার মারা বাবার ঘটনা চোখে পড়ে। ঐ পর্যন্তই।
কিন্তু তারপ্র কি হলো বিশেব কিছু আনতে পারা
বার না বা আনানো হর না। প্রতিদিন ভেলাল
খাত খেরে মাত্রের শরীরে যে বিবজিরা হরে চলেছে

ভার ধবর কেউ রাখে বা। এবন কোব খাছ নেই যাভে ভেলাল দেওরা হর না। ক্রেডার চোখ ও আইনকে ফাঁকি দেরার জন্ম ভেলালের উপকরণ নিত্য বতুর বদুলাছে।

**শরকারী আইনে ভেলানের** ব্যাখ্যা কি ? 1954 থুফীব্দে এ দেশে খান্ত ভেলাল নিরোধক আইন চালু इस। ভাতে ভেলালের যে সংজ্ঞা দেওয়া হর ভা মোটামূটি এই: বিক্রীত খাত ক্রেভার মতে যদি খাভাবিক এবং ওণদমত না হয়, খালো কোন সাস্থাছাৰিকৰ পদাৰ্থ মিলে থাকে, খাদ্যের মধ্যে থেকে यक्षि (कांच উপानान वांच करत विश्वा द्यू. बांगा অবাস্থ্যকর পরিবেশে তৈরি করা, প্যাক করা বা রাধা হৰ, খাদ্য ৰোংৱা, পচা বা পোকা-লাগা হৰ, খাদ্য বোগাক্রান্ত পশুর মাংস হয়, খাদ্যে বিধিদম্মত ব্র এমৰ বঙ বা অনুমোদিত বঙ বেশি পরিষাণে মেশানো থাকে, খাদ্যে ৰিষিত্ৰ সংবক্ষণ পদাৰ্থ বা মাত্ৰাধিক অফুমোদিত পদাৰ্থ মেশানো থাকে, থাদ্যের গুণাগুণ বা বিশুদ্ধভা নিৰ্দিষ্ট মানের নিচে হয় বা তায় উপাদানপ্ৰল विक्रिंड बाजांद्र मरशा ना शांक गांद्र करन शांहा খান্তাহানিকর হয় অথবা নাও হতে পারে-এরকম থান্যকে আইনের সংজ্ঞার ভেজাল বলা হয়। আর ভেলাল খাল্য থেয়ে মাহুষের অহমভা বা মৃত্যু হলে অসাধু ব্যবসায়ীকে কি শান্তি দেওয়া হয় ? সেটা हाला जिन वहत व्यव्य शंवक्षीयन कांद्रोहण अ शांठ शकांत्र होका कतिशांना ।

এই আইন কাৰ্যকরী বা ডেলাল দমনের অগ্র কি ধরণের সরকারী কাঠামো আছে? এদেশে থাদ্যের মান ঠিক করে ভারতীয় মান সংস্থা (ISI) ও কৃষি উৎপাদন সংস্থা, আগমার্ক (AGMARK)। ডেলাল আইন বিষয়ে সরকারকে সবকিছু উপদেশ ক্ষোর অন্ত আছে থাদ্যের মান নির্ণয়ক কেন্দ্রীয় কমিটি (CCFS) এবং কলভাত খাত আদেশের (FPO) আপ্রতার আছে কেন্দ্রায় উপদেষ্টা কমিটি। এছাড়া

चाह्य थाए। ७ थाए। मही जर महनानव मरकाल বিভিন্ন দপ্তর। কেন্দ্রীন, রাজ্য ও পৌর আছা বিভাগের আভভাষ शांद्रशाव যাৰ করার খন্ত আছে বিভিন্ন প্রবোগশালা ও দক্ষ विखानी। বাৰার नम्ना (ৰকে बांदगद সংগ্ৰহের বন্ধ বাছে খাছ ইন্সপেকটর। এছাড়া আছে ন্যাসভক পুলিশ বিভাগ বারা এই কাজকে विक्जार भविष्ठांनना कवांत्र बन्न नाहांत्रा करवा জনগণের কল্যাণের চিন্তার ভেজালদাভাকে স্থবিচারে শান্তি দেবার ক্ষা আছে ক্রারালর। সব শেষে আছে কারাগার যেখানে ভেজালদাভারা শান্তি ভোগ কছবে।

ভেলাল বছ হচ্ছে না কেন ? এটার মূল কারণ হলো মানুষের নৈতিক ও মানসিক অখংশছন প্রশাসনের ব্যর্থভা ও অসাধুভা, আইনের চুর্বলভা ও অপব্যবহার এবং সাধারণ মাহুষের অজ্ঞতা ও বিজিয়তা। আধুনিক মুনাফা লোটার উন্নাদমায় অসাধু ব্যবসাধীরা খাতো ভেজাল দিয়ে চলেছে ও ভাকে সাহায্য করে চলেছে কিছু বিজ্ঞানী। বিভিন্ন সন্ত্ৰানী দপ্তৰ থাকা সত্ত্বেও ভেজাল বন্ধ হচ্ছে না। আইনের তুর্বলভা ও শান্তি হওয়ার আইমকে বুড়ো আঙ্গুল দেখিয়ে অথবা প্রশাসনকে টাকার বিনিময়ে কিনে ভেজালয়াভারা ঢাৰাও ভাবে ডেবাৰ দিয়ে চৰেছে। 'ভেবাৰ-माफारक कर्छाव हारक ममन कवाव क्छ कारेरनव ফাঁক বছ করতে হবে, আইন বদ্লাতে হবে। প্রশাসনকে স্ক্রির ও জনহিত্তকর হতে হবে। আর य (मर्ल भवकावी काठारबाएड (डकान वक्ष इव ना দেখানে সাধারণ মাত্রুয়কে ভেজাল বিষয়ে সচেজন इट्ड इटन, जनर टिक्नान निर्दाशी चारमानन भट्ड তুল্ভে হবে। ভেলাল খাভ বৰ্জন করভে হবে। ৰনে বাখতে হবে ভেজান দেওয়া নৈভিক, সামাজিক ७ मानविक जनवार। वहां जाकीव कनद।

# জীববিজ্ঞানে অকশান্তের ভূমিকা

#### मंग्धन (म\*

জীববিজ্ঞানের ঘটনাবলীর সন্তুর্ব্যাখ্যা দিতে অংকশাস্ত বিজ্ঞাবে এক বিরাট ভূমিকা গ্রহণ করে এবং জীব-অংকশাস্ত কিন্তাবে গবেষণার মাধ্যমে অনেক নতেন তথ্যের সংখান দিতে পারবে তা এখানে আলোচনা করা হয়েছে।

জীবৰিজ্ঞানের অনেক ঘটনার সংক্র অফণাজের বেশ যোগাযোগ লক্ষ্য করা যার। বেধানে সাধারণভাবে কোন ঘটনাকে ব্যাব্যা করা কটকর হর, নেধানে অফণাজের সাহাব্যে সহক্রেই অনেক সমর ভার সহজ্ঞ সমাধান সভব।

এবাৰে মৃধ্যতঃ অন্ধান্তের ছটি বৃহৎ শাধা,
কঠিব ও ফুইড, গভিবিভাকে পাশাপাশি কাজে
লাগানো হরে থাকে। পরিসংখ্যান বিশ্লেষণশাস্ত্রও এই
বিষরের সাথে অভিত। কোন কোন ক্ষেত্রে অক্ষের
সেইতত্ব ও ভর্কশাস্ত্র এইসব অনেক ঘটনাকে
সহজভাবে বৃঝিরে দের।

শ্রেণী বিভাগের ভত্ত একটি বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে রয়েছে। এখানে লেখতত্ব (graph theory) ও গণকযন্ত্রের বহুল প্ররোগ দেখা যার। দ্বিপদ শ্ৰেণী বিভাগ ও সন্তাবনা তত্ত্ব (binomial distribution and probability theory) প্রয়োগ করে কোম প্রাণীর চিকিৎসা সংক্রান্ত ব্যাপারে প্রতিক্রিয়া ভাল কি মন্দ, বিউটেশন, ইত্যাদি ভানা ষার। অহশান্তের প্রবোগেই ভাত্তিক ও জৈবিক বেনেটিক্স (theoretical genetics & biometrical genetics) १८५ छेटेरह । व्यानीरम्ब गमबा-গমৰ ভাৰতে, হাত ও পাষের ক্রিয়াকলাপ ভানতে, বিভিন্ন জাতির ABO রক্ত গ্রুপে জিন ক্পাছ অমুদ্ধান করে একটি লাভি অক্ত লাভিটির কত নিকটে বা জেনেটিক দূরত কত তা জানতে অবের দৰকার হয়। পরিবেশবিভা এবং মহামারী সংক্রাভ বিভাতেও লেখডতের বেশ প্রয়োগ দেখা যায়।

বেৰা গেছে, পাৰিব পেশীৰ ও মন্তিকের ওকৰ

শবীরের ওজনের গলে সমারুণাতিক। বাছের দৈর্ঘ্য ও বন্ধিছের ওজন শরীরের ওজনের গলে সম্পর্কর্ম্ । উফরজের প্রাণীরা প্রতিদিন গড়ে যে ভাপ দের ভা শরীরের ওজনের সজে সমারুণাতিক। উদ্ভিদের ক্ষেত্রেও গাছের ছাল মোটাম্টিভাবে গাছের ওজনের সজে সমারুণাতিক। পাধিদের হংপিণ্ডের কম্পাক, শুলুপারী প্রাণীদের নিংখাদ-প্রখাদের কম্পাক শরীরের ওজনের সজে সম্পর্কর্ম একটা ছুট্ও ধরগোণ, হাভি বা ঘোড়া অপেকা মিনিটে অনেক ক্ষত্ত পদক্ষেপ নিতে পারে। পদক্ষেপের হার শরীরের ওজনের সজে সমারুণাতিক।

কাজ করার জন্ত পেশী ছোট হয়। এটি পেশীর ভদ্ধর দৈর্ঘ্য ও ভার ক্ষেত্রখনের উপর নির্ভর করে। পেশীকে টান করা শ্রিং এর ভার মড়েল ধরে এবং ছকের স্ত্র প্রয়োগ করে পেশী সংহাচনের গভিবিদ্যা আলোচনা করা বার।

মাছের যে বিশিষ্ট আকৃতি, ভার পমনাগরনের জন্ত প্রবোজনীয়তা কত অনেকেরই তা জানা। অধিকাংশ প্রাণীর (যারা সাঁভার কাটে বা উড়ে) পাধা বা ভানা বাদ দিলে তাদেরকে আদর্শ জুকিভির দেখায়। বেশ কিছু জীব সাঁভারের জন্ত এবং শরীরের চতুর্দিকে ভরলকে সঞ্চালন করার জন্ত রেশার মভ ক্ষ ক্ষ শিলিয়া বা ফ্যাজিলা জাভীর জিনিব ব্যবহার করে। এই সব জীবদের গ্রনাগ্যন জানতেও গভিবিদ্যার প্রবোগ দেখা যার।

যথৰ কোৰ ভীবপজ্ভিতে এলোমেলো পরিবর্ত ন দেখা বাহ ভখন সম্ভাবনা ভবের সাহায্য নেওয়া হয়। ভবসংখ্যার বৃদ্ধি, গণ বা ভাভিত্তর ৰখ্যে প্ৰভিৰোগিতা, সংক্ৰামক বোগের বিভার, ৰহা-নারীর তত্ত্ব স্টোচাস্টিক (stochastic) পদ্ধভির মধ্যে পড়ে। অবক্লন সমীকরণের সাহায্য নিবে এরূপ প্রায়ের মীমাংসা করা হয়।

কোষ বিভালনকে অন্তের সাহায্যে সহজ্ঞতাবে বোঝানো বার। উত্তিদকোষের সাইটোপ্লাক্ষম ফুইডে বে অনেকঞ্জি শৃক্ত গহরের দেখা যার, পরিণত বরঙ্গে কি করে ভারা একজিজ হয়ে একটি বড় গহরের পরিণত হয় ভার ব্যাখ্যা অন্তের সাহায্যে করা সম্প্রন। কোষের শৃক্ত গহরের তাউনীর বিচরণ (Brownian movement) আলোচনা করা যায়। কোন্যের বাইরের ভরন, ভিভরের ভরন ও কেন্দ্রীনের মধ্যে পারস্পরিক কিল্লা কিভাবে হয় এবং কেন্দ্রীনের ভর বৃদ্ধির লক্ষে কিভাবে কম্পন্নীল কোষের বিভালন ঘটে, ছিভিশ্লাপক কোষ বিভ্তত হলে কি বল কাজ করে — এদর জীব-অভণাত্তের একটি বিষয়বস্তু।

ভাপ ও ভরের সঞ্চার ভাজারী ও ভীববিদ্যার
একটি বিশেষ অল। ব্রক্ত-সঞ্চালন তত্ত্বে ভর
পঞ্চালনের ব্যাপারে অঙ্কের প্ররোগ দেখা বায়;
আবার নিমাটোড (Nematode) কি ভাবে সাইন
(sine) ভরজাকারে গনন করে এবং উফ্ডাপের
কিকে ধাবিভ হর ভাজীব-অঙ্কশাত্ত্বের একটি বিষয়বস্তা।
ব্যাপনের গণিত থেকে এদের ও কেঁচোদের ব্যাপন
পথের দৈর্ঘ্য ও ভরের দম্পর্ক স্থাপন করা যায়।

উদ্ভিদ ও প্রাণীর ওজন বা দৈর্ঘ্য কি হারে বৃদ্ধি
পায় ভা দেখে আপেন্দিক বৃদ্ধির হার বের করা যায়।
এই ভবের উপর নির্ভর করে ব্যাকটিরিয়ার সংখ্যা
হিসাব করা হয়ে থাকে।

ৰাৰ্ড ভদ্ধর কোষকে বৈত্যভিক পদ্ধভির সংক বোঝানো যায়। পরীকা থারা অনেক প্রোটোজোয়া ও ব্যাক্টিরিয়া বুদ্ধির ফলাফল লক্ষ্য করে জীব-অরণাত্ত লীমাবদ্ধ বৃদ্ধির লমক্ষা সমাধান করে।

কোন দীমাৰদ্ধ জাৱগার করেক রকমের প্রাণী স্বা উত্তিদের , মধ্যে কিছু পারস্পরিক ক্রিয়া দেখা যায়। যেমন, কোন গণ অন্ত গণদের খাবারের উৎস হতে পারে, আবার কোন ধরনের উদ্ভিদ অন্ত উদ্ভিদের উপর আলো ইত্যাদি কমিরে দিতে পারে। একটি উদ্ভিদ গণ-এর পরাগ সংযোগ অন্ত প্রাণী গণ হারা হতে পারে। কোন এক গণ-এর হারা মাটি বিযাক্ত হতে পারে এবং উদ্ভিদ গণ-এর বৃদ্ধি দমন করতে পারে।

হরিণ ভেড়া ছাগল, ইত্যাদির পাকছ্লী বেশ জটিল। দল্য গৃহীত কিন্ত চর্বলহীন ধাবার বিভিন্ন পদ্ধভিত্ত যাধ্যযে পাকছ্লীভে প্রবেশ করে। এদের অবকলন সমীকরণের সাহায্যে ব্যাধ্যা করা লস্তব।

কোন ডাগ, D, রক্তের প্লাক্ষাতে গলে যায়।
প্লাক্ষা ও টিস্থর মধ্যে ব্যাপন পদ্ধতি বারা D
অণুর বিনিমন্ব ঘটে। D অণু আবার কিড্নী দিরে
বহির্গত হরে প্রপ্রাবে মিশে বার। প্লাক্ষা ও টিস্থ
ঘটি কক। কৈবিক প্রণালীর সমস্যা অবকলন
সমীকরণ ও লাপ্লাস ট্রানস্ফরম (Laplace Trans
form)-এর সাহায্যে সমাধান করা হয়। ইকোসিক্তেমে উৎপাদক ও ভক্ষকের হ্রাস-বৃদ্ধির সমস্যা
সমাধান করতে অবৈধিক অবকলন স্মীকরণের
সাহায্য লাগে।

গণিতশান্ত প্রযোগ করে পত্রবিক্সাস, যৌগিক পুজ্পের ক্লোরেট ইড্যাদি ভালভাবে ব্যাখ্যা করা যার। গাচে ভরলের উদ্ভোলন, উদ্ভেহন, বীজের বায়ুগভি, ভাপ-চলাচল বিদ্যা অন্ধশান্তের সঙ্গে ভড়িত। সমীকরণের সাহায্যে বাহোজিয়ারে সঙ্গে উদ্ভিদের শক্তি বিনিম্নের পরিমাণ, চাপ, ইত্যাদি জানা যার।

বড় গাছের ক্ষেত্রে অনেক উপরে অন উঠবাত পক্ষতিতে বারোক্ষিরারের সলে যে শক্তি বিনিমং হর তা বিভিন্নধাপেবিভক্ত। বেমন, মাটি থেকে অনকে মৃক্ত করবার শক্তি, অভিকর্ষের বিহুদ্ধে জল উরোলনের শক্তি, বাস্পীভবনের অন্ত প্ররোজনীয় লীন তাপ সরবরাহের শক্তি ইত্যাদি। প্রস্তিনর (Poiseuilli) সূত্র' সাম্বভাবিষয়ক নিয়ম ও অন্তার্জ গাঁপিটিক বিৰয়কে কাজে গাঁগিৰে এই দমন্ত বিৰয় বিভাৱিভভাবে জাৰা বাচ্ছে।

মাটিতে জলের গতি মৃত্তিকা বলবিদ্যার একটি উল্লেখবোগ্য বিষয়বন্ধ। অক্ষের পারায্যে স্থিয়াবস্থা ও ব্দণছাৰী ব্যবস্থা বোঝানো বাছ। শিক্তমগুলের ভিতৰ জনের উর্ধগতি বোঝাতে তিরাবতা ও ক্ৰতায়ী অবস্থা আদে। গাছ মাটি থেকে ক্ল **बिखाद नगरत गांग्रिक चलाद नदियान.** कनविखर, কৌশিক পরিবাহিতা প্রভৃতি পদ্ধতি মাটি ও জলের ৰ্যাপন ক্ৰিয়ার উপর নির্ভরশীল। এই সমস্ত পদ্ধতি অধিকাংশই গাণিতিক উপারে বিশ্লেবিত হচ্ছে। রক্ত চাপের শব্দে রক্ত প্রবাহের সম্পর্ক অব্বের সাহার্য্যে ব্যাখ্যা করা বার। ক্রংপিণ্ডের ভিতর দিরে বক্ত প্রবাহের হার জানা সম্ভব হয়েছে। হুৎপিও ও ভার কাছাকাছি রক্ষপ্রণাদীওলির আভ্যন্তরীণ চাপের পরিবভ'ৰ অভি স্হজেই অভজু ওলার শিরার প্রতিফলিত হর বলে লাখারণত: ঐ শিরার ধমনীর यक है ज्लेमन दिश योत। जारोद यथन कान रहरांश्य भ्रमीश्रमित श्रमादन हव छथन जानरकत মধ্য দিবে নাডীর স্পদান ভালকের অপর প্রান্তে অবন্ধিত শিরাতেও সঞ্চালিত হয়। একই সলে ধমনী, শিরা ও হংগিণ্ডের স্পানন পলিপ্রাফ্ শামক যন্তের সাহায্যে অন্ধিত হয়ে থাকে। তা থেকে বিশার্দগণ নানা রোগের চিকিৎসার ইকিত পান। রক্ত প্রবাহের সমস্তা জীব-জন্ধান্তে এক উল্লেখবোগ্য স্থাৰ অধিকার করে ররেছে।

শরীবের কাঠামোর দকে ইঞ্জিনীয়ারিং পদ্ধতির বথেষ্ট সম্পর্ক রয়েছে। সাইনোভিয়াল (synovial) সন্ধিয়নে যে পিচ্ছিল পদার্থ থাকে ভা হচ্ছে খুব উচ্চত্তরের অ-নিউটনীয় ফুইড। ভক্লপান্থির এবং সাইনোভিয়াল তরলের প্রাকৃতি খুবই জটিল। ভক্লপান্থির আপেন্দিক আন্দোলনে সন্ধিয়লে চাপের কৃত্তি হয়। অরুশান্ত বিজ্ঞানীদের এর আরও অনেক নৃত্তর তথ্য সর্বরাহ করতে সমর্থ হলো।

হাড়ের স্থিতিস্থাপক প্রণাহ বের করে অবশাস্ত্র অনেক জিনিবের স্থাপট ব্যাখ্যা হিরেছে।

ফুসফুসের ভিভরে ও বাইরে বাভালের পরিবহন, ফুসফুসের ভিভরে রক্তপ্রবাহ, বৈশ বস্তর রালার্থিক বিশ্লেবণ, পরীরে প্রবেশকারী কৃতিকারক পক্তির বিক্লছে প্রভিরোধ কৌশল—এওলি পরিবহন কৌশলের মধ্যে পড়ে। গ্যাসের গতি সময়িত বারোমেক্যানিক্লের এই অধ্যাধ ফুইড ডাইক্রামিক্লের অন্তর্ভুক্ত।

मानव स्वरह ब्रङ धीब 96,000 कि.मि. देवर्ग যাভারাভ করে; প্রভি সেকেণ্ডে প্রায় 1'2 বিলিয়ন বক্তকোৰ মৰে, মাছবেৰ হংপিও সাৰা জীবনে প্ৰায় 500,000 টন বক্ত পাল্প করে। এসব থেকে মাছয অঙ্কশাল্যের দিকে বিশেষ ভাবে আরুট্ট হর। দেখা গেছে, পালমোনারি (pulmonary) কৌশিকের প্রো দৈর্ঘ্য প্রায় 2800 কি.মি. এবং পুরো আরতন প্ৰান্ন 140 মি. লিটার। 1 সি.সি. রক্তে প্রান্ন 5 × 10° সংখ্যক লোহিড কণিকা, প্রায় 107 সংখ্যক খেড কণিকা থাকে। অভএব, 5 নিটার বচ্চে 25 x 1019 সংখ্যক লোহিত কণিকা আছে। একটি লোহিত কোষের গড়-জীবন প্রায় 120 দিন। কাজেই প্রভি সেকেণ্ডে যে সম্ভ লোহিছ কৰিকা মরে ভাদের मरथा। (मर्था यात्र 2.4×104; माता कीवतन (60-70 বছর) বে সমস্ত লোভিড কোষ ৰাত্ৰ্যকে বকা কৰে তাদের সংখ্যা প্ৰায় 5 × 1018 এবং ভাদের পুরো আয়ভন প্রার 2:25 × 200 = 450 किंदा। कार्ष्यह जीवनकारन माम्यस्य প্রায় আধ টন লোহিত রক্তকণা ভৈত্তি করে। এওলি শ্রীরের প্রায় 60 লক্ষ কোটি কোষে অক্সিকেন সরবরার করে থাকে।

গবেষকরা হৃৎপিণ্ডের তত্ত আলোচনা করেছেন।
বাস্তবের উপর ভিত্তি করে হৃৎপিণ্ডের স্পান্দন তত্ত
(pulsating theory) জীববিজ্ঞানে এক ই বৃগান্তর ই
আনবে এবং কৃত্তিম হৃৎপিণ্ড ভৈরিতে সাহাব্য
করেন। ভবিহাতে হ্রতো প্রত্যেক ইনপাতালে

যাৰবদেভের বিভিন্ন আৰু জ্বা থাকবে এবং বিকল रामरे जा कृत्क राजशा गारा। अञ्चितिक जागात. ৰাহ্নৰেল স্বাভিশক্তির অভুকরণে গণক বল্লে স্বভি-শক্তি আরোপিত হয়েছে।

चळार्षिय मरश् मश्रयांग जानन कर्वरण चढ् चान्रर !

পদাৰ্থ ও ৰসাৱনবিতা ক্ৰম্ভ গড়িছে প্ৰসাৰ नांड करत्र हरनरह ।

অদ্র ভবিয়তে অকশান্তের সবে জীববি াবের আরও গভীর সম্পর্ক ছাপিত হবে এবং বিবরবন্তও ভীৰবিজ্ঞানের স্বষ্ঠ ব্যাখ্যা দিছে, প্ৰাণ ও সহজ হবে উঠবে; চিকিৎসাবিভাজেও মুগাভর

# —প্ৰকাশিত হলো—

# অ্যালবার্ট আইনস্টাইন

( পবিৰ্থিত ভিজীৰ সংস্কৃত্ৰ )

লেখক – দিজেশ চন্দ্র রায়

ि महाविकानी व्यानवार्ट बाह्नेनिकोहेटाइ कीवनी ७ देवलानिक অনুদান সহজ ভাষায় পরিবেশিত হয়েছে ]

मृला : 25 छोका

প্রকাশক: বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পি-23, বাজা বাজক্ষ স্টাট. কলিকাডা-700 006 ফোৰ-55-0660

# বিজ্ঞান সংবাদ

#### সালোক সংশ্লেষের মাধ্যমে তড়িৎ উৎপাদন

লালোক লংক্লেব প্ৰতিত্বে বে আলোক রানায়নিক বিজিয়া বটে লেখাৰে ক্লোরোফিল ভোষার বা হাতা গণ থেকে প্রহীতা-অণুতে ইলেকট্রন বিনিমর হরে থাকে। সম্প্রতি টি হো, এ. আর. ব্যাকিনটোশ এবং কে. আর. বোলটন (T. Ho, A. R. Mcintosh and J. R. Bolton) কুইনোনের লকে হাইডোকার্বন শৃংখল হারা সংযুক্ত প্রফিরিন-এর (porphyrin) উপর দৃশ্য আলোকের প্রতিজিয়া নিরে গবেষণা করে নতুন তথ্য উদ্যাটন করেছেন। তাঁলের মতে, এই অণ্র পর্ফিরিন অংশটি আদলে ক্লোলোফিল সদৃশ এবং কুইনোন অংশটি সালোক সংশ্লেব প্রক্রির ইলেকটন গ্রহীতার ভূমিকা পালন করে।

নানারকর প্রতিতে পরাক্ষা করে তাঁরা দেখেছেন বে, দৃশু আনোকে উন্তাসিত করনেই পরফিরিনের গলে কুইনোনে ঐ ইলেকট্র নিমিয় ঘটে। তাঁলের মতে, এ লাভীর অপুর বৈশিষ্ট্য থেকে গালোক সংগ্লেব প্রতির অনেক রহন্ত উদ্লাটন করা সন্তব। এছাড়া, হ্রতো ভবিশ্বতে এই অপু ব্যবহার করে উচ্চমানের সৌর কোব ভৈরি করে ভঙিৎ উৎপাদন সন্তব হবে।

এইভাবে উৎপাদিত ভড়িৎ প্রচলিত সৌরকোষের কার্যকারিত। অপেকা উৎকৃষ্ট হবে বলে তাঁদের ধারণা।

বায়ুমণ্ডলে আর্সেনিক সম্বন্ধে নতুন তথ্য

বায়্যগুলে আর্শেনিক সাধারণত জারিত অবস্থার
এবং উবারী পদার্থনের যোগ হিলাবে পাওরা যার।
নানা পভতির মাধ্যমে বছদিন আনে থেকেই
ভূগোলকে এর পরিবাণ এবং পরিপাম নিরে বছ
গবেবণা হরেছে। লগুনে বিজ্ঞানী এরাল্স্
(Walsh), ভিউল (Duce) এবং ক্যাস্চিং
(Fasching) এ নিরে দীর্থদিন গবেবণা চালিরে সম্প্রতি
ভানান যে, বায়্যগুলে আর্শেনিকের আধিক্যের পিছনে
বে উৎল আছে তা হলো—প্রাকৃতিক উৎল,
কৃত্তিম উৎল এবং লাব্দ্রিক উৎল।

বিভিন্ন শিলা, আমেন্ত্ৰিরির আনুংপাত, শৈৰিক ক্রিনা, বনেকলনে আত্তৰ লাগবাহ কালে বাতাবের বারা বাহিত থুলো 'জ বালি—ক্রেনের বায়নতবে প্রতিনিয়তই কিছু কিছু করে আর্গেনিক বায়নতবে ক্রেল ক্রচে।

বহু খাতুর আকরিকের লক্ষে আর্কেনিক অপ্রবোজনীর পদার্থ হিলাবে থাকে। আকরিক থেকে খাতু বিভাগনের সময় ঐ আর্কেনিক বাযুমগুলে এলে জমে। জামা বিভাগনে এই প্রভাব স্বভেন্নে বেলি। জাহাড়া, কবিলাভ ক্রব্য উৎপাদন, বিভিন্ন চাষাবাদ ও এই সংক্রোভ বিভিন্ন প্রভাব প্রবোগ এবং মানারকম জালানী পোড়াবার সমরে আর্কেনিক পাওয়া যার এবং ভা বাযুমগুলে এবে জমে।

বায়ুষ্ণতে আর্দেনিকের উপস্থিতির পিছবে সমৃদ্রের ভূমিকাও বথেষ্ট। সমৃদ্রের জলে খুবই জল্প পরিষাণ মিথাইল আর্দেনিক বৌগ বাকে। এই বৌগটি উবালী এবং সব সমরেই সমৃদ্র থেকে বায়ুম্পত্রে এসে জমছে।

বিজ্ঞানা ওরালস্ প্রম্পদের সমীকা থেকে জানা বার, ভ্রোলকের সব জারগাতে এই আর্সেনিকের পরিমাণ এক নয়; কেননা বিভিন্ন অঞ্জে বিভিন্ন রক্ষ উৎসের মাধ্যমে আর্সেনিক বায়্বগুলে এনে জমছে। তাঁবা আরও জানান, শহরের পরিপার্বহ বায়্যগুলের তুলনার গ্রামাঞ্জের বায়ুমগুলে আর্সেনিকের উপস্থিতির মাতা বেশ কম।

তারা দেখেছেন, নির্গত এই আর্গেনিকের এক.
বিরাট অংশ বিভিন্ন পছতিতে শোষিত হবে বার।
প্রকৃতিতে আর্গেনিক নিঃসরণ ও শোষণ প্রার্থক করিছে। তবে, পোষণের মাজা নিঃসরণের
তুলনার কম হওরার বাড়তি আর্গেনিক বায়্মওলকে
কিডাবে বিষিরে তুলতে পারে তা নিরুপণ করতে
তারা উভোগী হরেছেন। নানা পরীকার বায়্যে
তারা লওন শহরের বায়্মওলের প্রতি ঘনমিটারে
গড়ে ৪ প্রানোগ্রাম পরিষাণ আর্গেনিকের উপস্থিতি
লক্ষ্য করেন। তুগোলকে আর্গেনিকের বোট
পরিমাণ নির্গর করবার কল্প বোধভাবে নানা
কর্মসুটী প্রহণ করেছেন।

# কিশোর বিজ্ঞানীর আসর

# একটি উপপাছ্যের বিকম্প প্রমাণের শতবর্ষ

আলোচ্য নিবশ্বে আশ্বতোষ মব্ধোপাধ্যার আবিচ্কৃত ইউক্লিড I,25 উপপাদ্যের বিকল্প প্রমাণের কথা-এবং সেই সঙ্গে তাঁর গাঁণত প্রতিভার কিছা কথা উল্লেখিত হরেছে।

ইউক্লিডের জ্যামিতির প্রথম খণ্ডের পর্ভাবংশতিতম উপপাদ্যে বলা হরেছে—

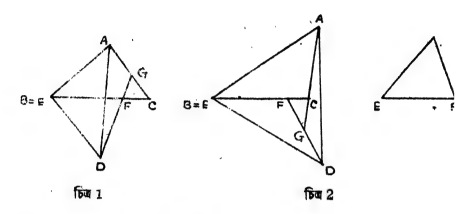
বাদ দ্বিট গ্রিভুজের একটির দ্বিট বাহ্ যথান্তমে অপর গ্রিভুজের দ্বিট বাহ্র সমান হয় কিন্তু একটির ভূমি অপর গ্রিভুজের ভূমি অপেকা বৃহত্তর হয়, তাহলে যে গ্রিভুজের ভূমি বৃহত্তর তার অপর বাহ্বরের অন্তর্ভূত কোল গ্রিভুজির হবে—অর্থাৎ, ABC এবং DEF দ্বিট গ্রিভুজের মধ্যে যদি AB=DE, AC=DF এবং BC>EF হয়, তাহলে  $\angle BAC> \angle EDF$  হয়, তাহলে  $\angle BAC> \angle EDF$  হয়।

বলাবাহ্ল্যা, উপরিউক্ত উপপাদ্যাটি প্রমাণিত হরেছে, এরই ঠিক আগের উপপাদ্যের (ইউক্লিড, I, 24) সাহাযো। আগের উপপাদ্যের বিষয়বস্তু হলোঃ ABC এবং DEF দুটি তিভুজের মধ্যে বদি AB = DE, AC = DF এবং ∠BAC > ∠EDF হর, তাহলে BC > EF হবে। কিল্ডু আলোচ্য বিকল্প প্রমাণটিতে উপভাপন করা হরেছে একটি নতুন স্বভল্প প্রমাণ বেখানে উপপাদ্য 24-এর কোন সাহায্য নেওরা হর নি। এই নতুন বিকল্প প্রমাণটি প্রকাণিত হর লণ্ডনের একটি খ্যাতনামা গণিত বিষয়ক পাঁচকা Messenger of Mathematics-এর দশম খণ্ডের (1880-81), 122-123 প্রতার। প্রমাণটির রচিয়তা হচ্ছেন, স্যার আশনুভোষ মুখোপাধ্যার। আশনুভোষ (জন্ম 29 জনুন, 1864) তখন নিতারই কিশোর, প্রেসিডেন্সী কলেজের প্রথম বর্ষের ছাত্র। এই নিবন্ধটি তিনি Messenger of Mathematics পাঁচকার কাছে 1880 সালের বিই অক্টোধর পাঠিরেছিলেন। নিবন্ধের প্রথমেই তিনি লিখছেন, "প্রার পাঁচ বছর আগে আমি ইউক্লিড I, 25-এর নিম্নালখিত প্রতাক্ষ প্রমাণ আবিক্লার করি।" —অর্থাং, তখন তার বয়স এগারো বছর— ভবানীপ্রের সাউল সাবার্যান করেল ছাত্র। সে সমর থেকেই যে গভান্গতিক পম্বতির বাইরে সব কিছ্কে বিচার বিশ্লেষণ করার মনোভাব ভার ছিল তা এর থেকেই বোঝা যার।

বালক আশ্বতোষ উপপাদ্যটি নিম্নলিখিত ভাবে প্রমাণ করেছেন :

DEF গ্রিভুজকে এমন ভাবে স্থাপন করা হলো বে, E বিন্দু B বিন্দুর উপর এবং EF, BC-র ক্রিকাল, চারচক্র করেজ, কলিকাজা-700 029

ওপর পতিত হয় : BD এবং AB সমপ্রাক্ত হয় । AD বোগ করা হলো। মনে করা বাক DF এবং AC পরস্পর G বিশ্বতে মিলিত হয়েছে। (জি 1, 2)।



এখন BA = ED = BD ( স্বীকার)

অতএব  $\angle BAD = \angle BDA$  ( ইউক্লিড I, 5 )

পনেরার, DG > DF = AC > AG—অর্থাৎ DG > AG (চিন্ন 1)। স্ভেরাং  $\angle DAG > \angle ADG$ । অভএব,  $\angle DAG + \angle BAD > \angle ADG + \angle BDA$ , অর্থাৎ  $\angle BAC > \angle BDF$  বা  $\angle BAC > \angle EDF$ 

অনুরূপভাবে চিন্ন 2 থেকে দেখা যায়, DG < DF = AC < AG; অর্থাং  $_{_{\!\!4}}DG < AG$ 

স্তেরাং  $\angle ADG > \angle DAG$ ; কিন্তু  $\angle BAD = \angle BDA$ ,

স্ত্রাং ∠BDA – ∠ADG < ∠BAD – ∠DAG

অতএৰ ∠BDF < ∠BAC

जा. ∠BAC > ∠EDF.

নিবন্ধের উপদংহারে তিনি শিথেছেন, উপরিপাত পদর্যতি বে কত কার্যকর এই প্রমাক্ষ তার একটি দৃন্টান্ত। এটা আগেই দেখা গেছে বে, কেমন ভাবে ইউক্লিড I, 7-এর জটিল প্রতিজ্ঞাটি পরিহার করেও ইউক্লিড I, 8 উপাপাদ্যটি প্রমাণ করা যায়। ইউক্লিড I, 2 6-এর প্রমাণটিও যে আরও সহক্ষে করা যায় তার নিদর্শন আছে টড্ হাণ্টারের ইউক্লিড-এর 382 প্রতার ই 448 উদাহরণটিতে।

পরবর্তীকালে এই কেশোর প্রতিন্তা বিকশিত হয়ে মৌলিক চিন্তাপ্রস্ত অন্যুন কুড়িটি গবেষণালি প্র প্রকাশ করে বশন্দী হন। ডঃ গণেশ প্রসাদ, যিনি কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের বিশাশে গণিত বিজ্ঞাগের একদা হার্ডিঞ্জ-অধ্যাপক ছিলেন, বলাপ্রই বলেছেন—ভারতের ইতিহাসে ভান্করাচার্যের (একাদশ শতান্দী) পর স্যার আশ্বেতার্যই প্রথম পরেব্র বিনি গণিতের গবেষণায় রেখে গেছেন সভিকারের মৌলিকছের নিদর্শন। বিশ্বর লাগে ভাবতে যে, স্যার আশ্বেতার 1892-এর পর গণিতের

পথ সম্বন্ধে নতুন করে কিছু বলার নেই। কিংত তিনি যে আজীবন গণিত-জনুরাগী ছিলেন সে विवास स्कान माज्यस्य रनदे ; कालकावा स्थार्थ्यस्थिकाल स्थामादेवि छाँतदे निर्द्यत द्वार्छ अछा । স্যার আশ্বতোষের জন্মশতবর্ষ প্রতি উপলক্ষে ডঃ রবীন্দ্রনাথ সেনের ( হাডিজ অব্যাপক, বিশ্বন্ধ গাঁণত বিভাগ, কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়) উদ্ভিটি (বুলেটিন, ক্যাল, ম্যাখ, সোসাইটি, স্যার আশাতোষ শারক খন্ড. 1964) এ প্রসঙ্গে বিশেষভাবে প্রণিধানবোগ্য। তিনি বিধাহীন ভাষায় বলেছিলেন, স্যার আশাতোষ যদি পরিপ্রেপভাবে গণিত সাধনায় দ্বীর জীবন উৎস্থা করতেন তা হলে বিশ্বগণিত সভার প্রথম সারির গণিতবিদদের মধ্যে একটি উম্প্রেল গৌরবমন্ত্র স্থান অধিকার করা তীর ক্ষেত্রে আদৌ অস্বান্ডাবিক হতো না।

## পদার্থ বিজ্ঞানে প্রথম নোবেল পুরস্কার श्रीभ गुर्थाभाषात्र\*

উনবিংশ শতাবদীতে যে সমস্ত যুগান্তকারী বৈজ্ঞানিক আবিৎকার হয়েছে এক্স-রে-র আবিৎকার তাদের মধ্যে অনাতম।

এই এক্স-রে-র আবিৎকর্তা হলেন জার্মান বৈজ্ঞানিক ভেলহেলম কোনরাদ রনজেন। 1895 খ্রীক্টাখের 6ই নভেন্বর এই আবিত্কার প্রচার করেন। তুচ্ছ ব্যাপার থেকে অনেক সমর ব্যান্তকারী আবিষ্কার হয়ে থাকে । এক্স-রণ্মির আবিষ্কারের মূলে ছিল এরুপ একটি ব্যাপার ।

অধ্যাপক রনজেন একদিন অলপ চাপের গ্যাসের মধ্য দিরে তড়িৎ মোক্ষণ ঘটিরে কাচ ও জন্যান্য কতকগুলি পদার্থের প্রতিপ্রভা সংক্রাপ্ত পরীক্ষা-নিরীক্ষা কর্মছেলেন । 6ই নভেন্বর তিনি তার মোক্ষণ নলের নিকট বেরিয়াম প্রাটিনে।সায়ানাইডের প্রলেপযুক্ত একটি প্লেট রাখেন। এরপর তিনি ছঠাং দেখেন যে, যতবারই নলের তডিং মোক্ষণ হচ্ছে ততবারই ঐ প্লেটটি উল্প্রল হরে উঠছে। তিনি এবার মোক্ষণ নলটিকে কালো যোটা কাগজ দিরে সম্পূর্ণ মাডে দিলেন বাতে আর কোন আলো বা অতিবেগনৌ রণ্মি বাইরে আসতে না পারে।

এরপর বিজ্ঞানী রনজেন তড়িৎ প্রবাহ পাঠানোর পরও দেখলেন, মোটা কালো কাগৰ পাকা সত্তেও বেরিরাম থেকে প্রাটিনোসারানাইডের প্রেট থেকে উল্ফর্ল আলোর বিকিরণ হচ্ছে। তথন তিনি ব্রখলেন—নলের মধ্যে এমন এক রশ্মি উৎপশ্ন হচ্ছে যা ঐ মোটা কাগন্ত ভেদ করে প্লেটের উপর প্রতিপ্রভা সাখি করছে। অধ্যাপক রনজেন তার এই আবিৎকার সঙ্গে সঙ্গে প্রচার করলেন না। আবিষ্কারের অদম্য কোতৃহল দমন করে একনিষ্ঠভাবে তিনি গবেষণা করতে লাগলেন।

<sup>#212,</sup> नवर ग्रांगिको त्वाक, निवश्व, हा का-2

তिनि रामहान आरमा व नमक ननाव' ( कार्ड, है'ने, नमका, भारत शक्त ) त्कन कराउ नात्न ना-वहे রশিষ কিন্তু সহকেই তাদের জেন করে। রনজেন লক্ষ্য করলেন, এই রশিষ কটোরাকিক প্রেটের উপর ক্রিয়া করে। আলোনির্ম্থ বাজের মধ্যে একটি ফটোগ্লাফিক প্লেট রেখে তিনি তার হাতের হাস্কের হবি তুলতে সক্ষ হন।

ক্ষিত্ত রনজেন এই রণিমর স্বর**্প অনুধাবন করতে পারেন নি** । বী**জগণি**তে যেমন কোন অজ্বানা সংখ্যাকে X ধরা হয়, তেমনি রনজেন এই অজ্বানা রশিমর নাম দিলেন এক্স-রে (X-Ray)। जीत नाम व्यन्जात करे दिन्मत नाम स्मध्या रह तनस्मन दिन्म।

अत्रभत्तरे शत्यवंशा भारतः राज अञ्च-द्रभिमत छेभतः। ्विकिৎসাविद्धात्मत्र क्वाट अकिंग नय स्भा উন্মোচিত হলো। এই এক্স-রশ্মির আবিন্দারের করেক সপ্তাহ পরে ভিরেনার হাসপাতালের এক জটিল অপারেশনে চিবিৎসকগণ এক্স-রে ব্যবহার করে সাক্ষণ্য লাভ করেন।

बरे जमाधादन भ्रवष्ठभून व्यादिन्कारतत व्यादिन्कर्णा हिमारत 1901 भ्रामिश व्यथानक तनरकन भगाषीवद्धात्न श्रथम त्नात्वन भृतम्कात नाष्ठ करत्न ।

#### <u>খ্যামাপোকা</u> আৰিমূল ইসলাম\*

বর্ষার প্রারশ্ভে বাদলা পোকা, কালী প্রভার সমর শ্যামা পোকা, এ সব বেন বাঙ্গালীর সংস্কৃতির দৃতে। এদের নিয়ে কত কথা, কত উপকথা প্রচলিত আছে, কিম্তু কজনই বা এদের আসল কথা বৈজ্ঞানিক দৃণ্টিভাঙ্গ নিয়ে ভাবেন বা জানেন।

শ্যামাপোকা, বার বিজ্ঞানসম্মত নাম হলো—নেফোটেটিক আাপিক্যালিস (Nephotettix apicalis) আসলে একটি ধানের ক্ষতিকারক পতঙ্গ। ভারতবর্ষের সব ধান উৎপাদনশীল জান্নগাতেই এদের দেখা যার। এমন কি অধ্না এদের দৌরাত্ম জাপান, ফিলিপাইন্স, ফরমোসা এবং শ্রীলক্ষাতেও ट्राप्य भएए ।

এकि शाश्चरत्रक गामारभाका प्रथए त्रवृष्य, प्ररहत्र रभहन निकरे। त्रत् अवर श्रथम स्त्राण ভানার প্রত্যেকটিতে পেছনের দিকে একটা করে কালো দাগ থাকে। দেহের আকৃতির তুলনার এদের চোধ পরিট (পর্ঞান্দি) বড়। পেছনের পা দ্টি আকারে বড় হওরার এদের লাফ দিতে স্থাবিধা হর। এরা সাধারণত পাতার পাতার লাফ দিরে ঘ্রে বেড়ার বলে এদের 'পত লম্ফমান শোষক পোকা' बना इत । अत्मन हनत्नत अर्को विद्याय इत्स्य अता भाषाभाषि हनत्व भारत या माधात्वक स्ना कान পতক্ষের ক্ষেত্রে চোখে পড়ে না।

প্রাপ্ত এবং অপ্রাপ্ত সমস্ত দশার শ্যামাপোকারাই ধানের পকে সমান ক্ষতিকারক, এরা এদের শোব্দ-\*প্রাশ্বীবিভা বিভাগ, বর্ধমান বিশ্ববিভালর, বর্ধমান

ক্ষতাবিশিক্ত মূব উপাস দিয়ে ধানের পাতার রস শোবণ করে প্রথমে হল্পন এবং পরে বাদামী রঙের করে ফেলে এবং এইভাবে পাতাগ্রিল শ্রীকরে নণ্ট হরে যার।

একটি প্রশাস স্থা স্যামাপোকা ভিম পাড়ার প্রে', দেহের পদ্চাদ অংশে অবস্থিত সর্র উপাস্ধ (ovipositor) দিরে পাতাসংলম্ কান্ডের গোড়ার একটু ক্ষতের স্থিতি করে এবং ঐস্থানে 3-18টি প্রন্থে লন্দা সারি বে'থে ভিম পাড়ে। ভিমগ্রিল দেখতে অনেকটা লন্দাটে ধরনের। সাধারণত 3 থেকে 5 দিন পর ঐ ভিমগ্রিল থেকে নিন্দ্র (nymph) বা অপরিণত পোকা বের হয় এবং 6 বার খোলস ত্যাগ করে (12 থেকে 21 দিন সমর লাগে) এরা প্রণ্ডা প্রাপ্ত হয়। একটি প্রণাস্থ শ্যামাপোকা 7 থেকে 22 দিন পর্যন্ত বাঁচে। এদের জীবনচক্র পরীক্ষা করে দেখা গেছে, জ্বলাই-অগাস্ট মাসে, এদের স্বচেরে বেশি সংখ্যার এরা প্রণ্ডাপ্রাপ্ত হয়। শীতকালে সাধারণত এরা স্থ্র অবস্থার থাকে।

বদিও ধানের ক্ষতিকারক পতঙ্গদের মধ্যে এরা সবচেয়ে মারাগ্মক নর, তব্ও এদের দ্বারা ক্ষতির পরিমাণ খুব একটা কম নর। পরিসংখ্যানে দেখা বার, গত 1914 খুস্টাব্দে, কেবল মধ্যভারতে প্রার 30 লক্ষ একর জমির ধান এদের দ্বারা ক্ষতিগ্রস্ত হরেছিল। তাছাড়া কতকগুলি প্রজাতি বেমন নেকোটেটির ইমাপকটিসেপস (Nephotettix impicticeps), কতকগুলি ভাইরাস্থটিত রোকের (বেমন টুংগ্রো) বাহক হিসাবে কাজ করে।

ধান বা কিছ্ ভালজাতীয় শস্যের এইর প ক্ষতির জন্য বিভিন্ন কটিনাশক প্রয়োগে এদের প্রকোপ রোধ করা হরে থাকে; যেমন 10% বি, এইচ, সি, ছিটিয়ে বা 0.1% কারবারিল বা 00.5% ম্যালাধিয়ন বা 0.04% এনভোসালফান সিগুন করলে ভাল ফল পাওরা যায়।

দিনের বেলার এরা ধানের জমিতে পাতার পাতার লাফিরে বেড়ার আর রাতে আলোর দিকে আরুট হরে এসে সমস্ত রকম কাজকমে'র ইতি ঘটিরে সকাল রেলার মরে পড়ে থাকে। ফলে জীবনের শেষক্ষণিট পর্যন্ত এরা মান্বের ক্ষতি করেই যায়।

#### শব ব্যাপারী

বিজ্ঞানী আলয়েড নোবেল ভিনামাইট আবিৎকার করে খ্বই ধনী হন। কোন
এক পরিকার ঐ সমরে আলয়েড নোবেলের ভাইরের মৃত্যুসংবাদের পরিবর্তে
ভূলবশতঃ তার মৃত্যুসংবাদ প্রকাশিত হর এবং তাতে ভিনামাইট মারণাস্থাটি
আবিৎকার করে তিনি কত কি পেরেছেন—তার হিসেব দিরে তাকে 'শব ব্যাপারী'
বলে উল্লেখ করা হর। বখাসমরে তা নোবেলের নজরে পড়ে। মৃত্যুর পর
লোকে তাকে এভাবে শমরণ করবে ভেবে তিনি খ্বই হতাশ হরে পড়েন। জনসমক্ষে নিজেকে চিরশ্মরণীয় করে রাখবার জন্য তখন খেকেই তিনি সচেন্ট হন।
এরই ফল হলো নোবেল প্রেশ্বার।

# শব্দের উপকারিতা এবং অপকারিতা

সৰ রকমের শব্দ বে শনেতে পাওরা বার তা নর। এই জগতে এমন শব্দ আছে বা শনেতে পাওরা বার না কিল্ডু কিছন প্রাণী তা ভালভাবে শনেতে পার। এখানে শব্দকে দ্ব-ভাগে ভাগ করা হয়েছে এবং এদের উপকারিতা ও অপকারিতা আলোচনা করা হয়েছে।

শব্দ বা ধর্নি কর্ণপটাহে আঘাত করে এবং তাতেই শ্নুনতে পাওরা বার। এ হলো প্রবণ তত্ত্বের গোড়ার কথা। শব্দকে আবার দ্ব-ভাগে ভাগ করা বার — বে শব্দ শ্নুনতে পাওরা বার এবং বে শব্দ শ্নুনতে পাওরা বার না। কিন্তু এ রকম শব্দ কিন্তু প্রাণী দিব্যি শ্নুনতে পার। শব্দ অর্থাৎ ধর্নির স্পন্দন সেকেশ্ডে প্রার কুড়ি থেকে কুড়িহাজার বারের মধ্যে থাকলে সেই শব্দ শোনার ক্ষমতা মান্ব্যের আছে কিন্তু এ স্পন্দন সেকেশ্ডে কুড়িবারের কম বা কুড়িহাজারের বেশি হলে সেই শব্দ আর শ্নুনতে পাওরা বার না। কুকুর, বাদ্বৃড়, তিমিমাছ ইত্যাদির মত কিন্তু প্রাণী কিন্তু এই সব শব্দ খ্র ভালভাবে শ্নুনতে পার।

ষে শব্দ শোনা যার না অর্থাৎ 'অশ্রুত শব্দ' তা অনেক উপকারে আসে। সেই তুলনার সাধারণ শব্দ বিশেষ কোন উপকারে আসে না; বরণ্ড বর্তমানে এর অপকারিতা দিন দিন বেড়ে বাছে। আক্রাল বিজ্ঞানীয়া শব্দকে পরিবেশ দ্যুণের সহায়ক বলে গণ্য করেন।

প্রিবীর ছোট বড় শহরগালিতে শব্দ ছাড়া একটি মৃহত্ কল্পনা করা বার না। কিন্তু এই শব্দ শহরবাসীর মন এবং শরীরের ষেভাবে ক্ষতিসাধন করছে তা নিম্নে বিজ্ঞানীরা এখন বেশ চিন্তিত। শব্দের প্রাবল্য মাপার জন্য ডেসিবেল নামক একক ব্যবহার করা হয়। শব্দের প্রাবল্য বত বাড়ে ডেসিবেলের মাত্রা তত বাড়ে। বেমন, প্রবশসাধ্যতার প্রারম্ভ 0 ডেসিবেল, পাতার মর্মারধর্নির প্রার 10 ডেসিবেল, ভদুভাবে কথাবাতার প্রাবল্য 20-30 ডেসিবেল, জারে হালি প্রার 50 ডেসিবেল, জারে রেডিও চালালে 60-70 ডেসিবেল, মোটর সাইকেল 80-100 ডেসিবেল; মাইক, ইলেক্ট্রিক হর্ন প্রার 110 ডেসিবেল, জেট বিমান 120-140 ডেসিবেল। বিভিন্ন দেশের সমীক্ষা থেকে জানা গেছে 70 থেকে 90 ডেসিবেল শব্দ মান্বের মনের উপর চাপ স্টুট করে। 100 থেকে 110 ডেসিবেল শব্দের মধ্যে স্মৃতির্রুগতা, মানসিক রুক্ততা ও দুণ্টিক্রা, কাজে ভুল, মাথা ধরা, ঘুনে ব্যাঘাত ইত্যাদি ঘটে। 120 থেকে 140 ডেসিবেল শব্দের প্রভাবে বধিরতা ছাড়াও দুটিনির, পরিপাক জিরা, রন্তচলাচল ইত্যাদির গভঙগোল দেখা দিতে পারে।

সাধারণত কলকারখানার শিলপগত শব্দের মাত্রা 80 থেকে 120 ভেসিবেল। বড় বছ্ব শহরের জনাকীর্ণ ও যানবাহনে ভরা রাস্তাঘাটে শব্দের প্রাবল্য 100 ভেসিবেলকেও ছাড়িরে বার। প্রতি বছর এই মাত্রা দ্রতে হারে বৃশ্বি পাচ্ছে।

এখন আবার খেত-খামারে গিয়ে জ্টেছে এই আপদ। খেতের ট্রাকটর, হারভে্স্টার ইত্যাদির

•30/10, শেলিমপুর রোভ, কলিকাভা 700 031

বান্ত্রিক শব্দ 70 বেকে 110 ভেগিবেল হলেও তা স্বাস্থ্যসম্মত নর। এবার অন্তর্ভে শব্দের করার আসা বাক।

এই অশ্রত শব্দের সাহাযোই ঘোর অধ্যকারের মধ্যে বাদ্যুড় নিরাপদ পথে চলতে পারে। অনেক প্রাণীকে এই অপ্রত শব্দ অনেক ভাবে সাহায্য করে কিন্তু এই শব্দ মানুবের কতথানি উপকারে আসে তা এবার দেখা যাক।

প্রসঙ্গত বলা যাক, যে শব্দ বা ধর্নির দপদন নেকেন্ডে কুড়িবারের কম আর কুড়িহাজার বারের বেশি তাকে বধারুমে বলা হর সাবসনিক (subsonic) এবং আল্টানিক (ultrasonic) শব্দ-তরঙ্গ। দ্বিতীর বিশ্বযুল্থের সমর সোনার (Sonar) নামে একটি যশ্ত আবিদ্বার হয় যার সাহায্যে এই অপ্রত ধননি সমন্তের নিচে যে কোন দিকে পাঠিয়ে শত্রপক্ষের ভুবো জাহাজ কোন্ দিকে এবং কত দুরে আছে তা ধরে ফেলা যায়। বিজ্ঞানীরা এই ধর্নিকে কাজে লাগিয়ে এমন একটি য**া**র আবিষ্কার করেছেন বার সাহাযো মাটির নিচে তেল বা জলের পাইপের সামান্য চিড় ধরে ফেলা যার।

খুব ছোট যণ্টাংশ যা হাত দিয়ে ধরে পরিব্দার করা যার না, তা দিবিয় ঝকঝকে পরিব্দার হরে যার এই অপ্রত ধর্নির দৌলতে। এমন কি. খুব কম সময়ের মধ্যে যে কোন ধাতু খালাই করা যার। উদাহরণ দ্বর্প দ্বিট লোহার দল্ড নেওয়া যাক। প্রথমে দ্বিট দল্ডের মুখ একটি অপরটির সাথে লাগিরে একটি দণ্ডকে 'আল্টাসনিক' উৎপাদক যদ্যের সাহাষ্যে কিছ্কুক্তবের জন্য কদ্পিত করানো হলো। কন্পনের সময় সেই আলতোজ্ঞাবে লাগানো মুখ দুটির মধ্যে ঘর্ষণের ফলে যে উত্তাপের স্থান্ট হর তা ঐ দ<sub>ুটি</sub> দণ্ডের মূখ গালিরে দেওরার পক্ষে যথেকট। কম্পন বৃষ্ধ করার করেক মাহতে পর দাটি দণ্ড জাড়ে গিরে একটিতে পরিণত হর ।

গোরেন্দা প্রিলশরা একপ্রকার বাঁশী ব্যবহার করেন যার প্রেরিত শব্দের কম্পন সেকেন্ডে চল্লিশ হাজার বার। স্তরাং এই রকম বাঁশীর আওয়াঙ্গ কোন মান্ধের পক্ষে শোনা সম্ভব নয় ; কিন্তু প্রবিশের শিক্ষণপ্রাপ্ত কুকুর এই আওয়াজ ঠিক শ্বনতে পাবে এবং সেই দিকে দৌড়ে যাবে। কুকুরটিকে দৌডতে দেখে অন্য প্রালিশের দল ব্যাতে পারবে যে তাদের ওদিকে যাবার ইঙ্গিত করা হচ্ছে। এভাবে পরিলশরা নিঃশব্দে কাজ চালিয়ে যেতে পারে।

মাছের পট্কা (bladder) এই অশ্রত ধর্নি প্রতিফলিত করে। ইলানিং সেই জন্য মাছ ধরবার সমর এই ধর্নি ব্যবহার করে জলের নিচে মাছ কোথায় আছে এবং কোন্ দিকে সাতার কাটছে-তা সহজেই নিপ'র করা যার।

চিকিৎসাবিজ্ঞানেও এই অশ্রত ধর্নি দার্বভাবে সাড়া জাগিয়েছে। এখানে দ্বরকম ভাবে **এই धर्मनिएक कारक काशास्ता इहा। द्वाश मर्ज्जि क**ना अवर अठिकछार द्वाश निर्धादलक कना।

বাত, বিষয়োড়া, শরীরের ভেতরে বা বাইরে নানান ধরণের ক্ষত অশ্রত ধর্নির সাহায়ো ভাড।তাড়ি নিরামর করা সম্ভব । বিছু কিছু শিরার ব্যথা দরে করতে এদের ভুলনা নেই। শ্রীরের পুর সক্ষা রার্ভেটী ছি'ড়ে গেলে এই শব্দচিবিৎসার সাহায্যে তা আবার জ্বড়ে দেওরা যার।

দৃহতিনার মান্বের দেছের মধ্যে অনেক কৈছ্ ঢুকে যায়। অস্ত্র প্রয়োগের স্মর শল্য-

চিকিংগকের জানা দরকার সঠিক কোন্ জারগার কোন্ কভুটি গুকে ররেছে। সেহের ভিতরে জোহা ৰা লোহাৰটিত কোন ধাতুর অবস্থান নিৰ্ধারণ করা কঠিন নয়। কিন্তু কাচ বা প্লাসটিক জাতীর পদার্থ শরীরের ভিতর থাকলে তার অবস্থান শ্বেমাত্র এই ধর্নির সাহায্যে নির্ণন্ধ করা সম্ভব। চোখের ভেতরের স্ক্র টিউমার, রেটিনা সংক্রান্ত কোন অটিল অস্থ যা কেবল মাত্র নির্বারণের অন্য চিকিৎসা করা যেতো না—তা এই অশ্রত ধর্নির সাহায়ে এখন নির্ধারণ করা যার অতি সহজে।

অন্ত্রত শব্দ নিরে বিজ্ঞানীর। প্রেরাদমে গবেষণা চালিরে যাচ্ছেন। আশা করা যায় ভবিষ্যতে এই শব্দ আরও অনেক উপকারে আসবে।

# বিষাক্ত একটি ভিনদেশী উদ্ভিদ

#### কজলুর রহ্যান\*

বহু রক্ষের গাছ দেখা যায়। কোন গাছ বিষাত, কোন গাছ বিষাত নয়। অনেকেই নিশ্চর বিছুটি গাছ দেখেছ বা এর কথা শানেছ। এই গাছ গ্রামাণ্ডলে দিকে জন্মায়। বিছুটি বহু শ্রেণীর হরে থাকে। অনেকটা জবা ফুলের মত পাতাওয়ালা এক ধরনের বিছুটি দেখা যার। এরা সাধারণতঃ ইটের বা মাটির দেরালে অথবা সেখানে মাটি আর্রু সেখানে বেশি জম্মার। আর এক ধরনের বিছুটি আছে, এদের বৈজ্ঞানিক নাম ফিলিউরিয়া ইণ্টারাণ্টা। বর্ষার পরেই এদের দেখা যার, শীতে এরা জম্মার না। এদের পাতাগুলি কতকটা লিচু পাতার মত। এরা অনেকটা লতিয়ে চলে বা কোন আশ্রমণাতা উণ্ভিদের উপর ভর করে চলে। এরা যে কোন স্থানে জন্মাতে পারে। অবশ্য বিভিন্ন ধরনের ফলের ও ফুলের বাগানে এই জাতের বিছটির দেখা পাওরা যায়। এদের বৈজ্ঞানিক নাম দ্রীবিদ্ধা ইনভনিউপ্রেটা। এরা জবা পাতার মত পাতাযুক্ত বিছুটি অপেক্টা বেশি বিষার। ট্রাকিরার অন্য আর এক প্রজাতি অতান্ত বিষাত্ত। এদের পাতাগ্রাল সরু এবং অনেকটা বাঁশ পাঁতার মত। এদের ফুল হর। ফুলগালি সাদা এবং দেখতে সাক্ষর। বিছাটির দেহে অসংখ্য সাচের ন্যার 'রোম' দেখা যার। ' এই রোমগ্রলিই আসলে বিষাত । এই রোমের মধ্যে নানারকম বর্জা ও রেচন भाष थाक । এই রোম প্রাণীদেহে বিশ্ব হলে প্রাণীদেহ বিযান হরে ওঠে এবং সেই সকল স্থান অত্যন্ত চুলকোতে থাকে। সেই স্থানে বিভিন্ন রকমের চর্মারোগও দেখা দেয়। বিছুটির দেহে এই <sup>া</sup>বিবাভ রোম থাকার ফলে তৃণভোজী প্রাণীরা এদের কাছে যায় না। এটা বিছ্রটির তৃণভোজী প্রাণীর আক্রমণ থেকে আত্মরক্ষার উপার।

আর এক ধরনের উশ্ভিদ ভারতবর্ষে সম্প্রতি দেখা বাল্ছে বা খ্বই বিষার। एमबाज मान्यत श्लारे मय कृत्य या शाष्ट्र शाज एमध्या निवाशय नवा। এ प्राप्त এक कारजंद ফুলের খেজি মিলেছে। যা ছ্বলৈ সংক্রামক অস্থ হয়। যে গাছে সাদা রঙের স্কুদর ঐ

<sup>+</sup> आष-त्यांशावयांचाव, वाक्ष्ट्रेश्रव, 24-প्रवर्गण

ফুল ফোটে তার নাম পার্থেনিরাম, হিস্টোরেফোরাস। এগ**্রিল এক,ধরনের আগাছা, এদেশে আ**গে ঐ গাছ বা আগাছা ছিল না। সম্প্রতি এদেশে, এমন কি হাওড়া, হ্বগলী, 24-পরগণাতেও এই আগাছা খ্ব বেড়ে চলেছে। এজন্য বিজ্ঞানীরা খ্বই উদ্বিম। তারা পরীক্ষা করে দেখেছেন বে, **ঐ আগাছার ফুলে** হাত দিলে দেহের চামড়া ধীরে ধীরে কুমীরের চামড়ার মত শক্ত হর এবং তা ফেটে সারা দেহ ঘা হরে যায়। এমন কি হাড, মুখ, গলাও ফুলে ওঠে। এছাড়া 'পার্থেনিরাম' গাছের বা আগাছার ফুলের গঞ্ধে হাঁপানি রোগও হতে পারে। শৃংধৃ তাই নয়—'পার্থেনিয়াম' নামক আগাছাগ্রিল বিষাক্ত সাপের প্রিয় বাসস্থান এবং এর ভেতর প্রচুর মশা জন্মায় এবং নানা বিষাক্ত পোকা-মাক্ড বাস করে।

খবর নিরে দেখা গেছে ভারতের প্রায় কুড়ি লক্ষ হেক্টর জমি এখন এই বিষাক্ত আগাছায় ভারে গেছে। এই আগাছার ছোট স্ফর থোকা থোকা সাদা ফুল ফোটে। বিভিন্ন রাজ্যে এই ফুলের বিভিন্ন নাম। মহারাজ্ব, কর্ণাটক, অন্ধ্র তামিলনাড়া, জম্ম এবং কাম্মীরের নানা অঞ্চল এই ফুলের নাম বিভিন্ন— বেমন, চটক চন্দনী, গাজরগবত, গাজর ঘাস অথবা পাহাড়ী ফুল। এই ফুল এবং গাছের প্রথম দেখা মেলে প্রা শহরে। শেষ পর্যন্ত এই বিষময় 'পার্পেনিয়াম' আগাছা সর্বভ্রের ন্যায় নানা শহরকে গ্রাস করতে ছাটে চলেছে।

বিষাত্ত এই আগাছার আদি জন্মভান কোথার ? দক্ষিণ আমেরিকা আর মার্কিন যুত্তরাজ্যে। গাছগুলি এক থেকে দেড মিটারের মত লুন্বা হয়। পাতাগুলি আকারে অত্যন্ত সরু। এই আগাছা-গুলির এক একটি থেকে কম পঞ্চে পাঁচ হাজার চারা জন্মায়। এক কথার বলা চলে, এরা রক্ত-বীম্বের জাত।

এই আগাছার প্রকোপ এতই বেশি যে, ধান, চীনা বাদাম, তুলা, পাট, আলু, ট্যাড়স, আগ্রার, লিচু, পেরারা, এবং নানা শাকসঞ্জির চাষের পক্ষের তা খবে ক্ষতিকারক। বিজ্ঞানীরা মনে করেন গরুরে পেটে ঘাসের সঙ্গে এই আগাছা গেলে তার দুখেও বিষাত্ত হওরার সম্ভাবনা আছে। এই আগাছা থেকে প্রাণীগোষ্ঠীর আর কত ক্ষতি হতে পারে তা আব্দও হয়তো সব জানা যায় নি।

# বিশেষ বিজ্ঞপ্তি

বজীয় বিজ্ঞান পরিষ্দের 1981 খুস্টাব্দের জন্ম সভ্যা পদ গ্রহণ ও নবীকরণ করতে ইচ্ছৰ প্ৰাৰ্থিগণকে বিধি ও নিষমাবদী অভ্যায়ী আগামী 20শে ফেব্ৰুয়ায়ী, 1981 काशित्वत मध्य मछा/मछा। होता वार्षिक 19:00 ( छ नेन होका ) अधियन कार्यामध्य দিতে অনুবোধ করা হচ্ছে। উক্ত ভারিখের নথ্যে চাঁচা করা না দিলে, 1981 থুস্টাব্দের বাৰিক সাধারণ সভার এবং নিৰ্বাচনে অংশগ্ৰহণ করা যাবে না।

> ভাগদিব वकीर विकास शरियम

#### ' ব্ৰবাব

#### ক্ষলকুষাৰ আচাৰ্য

রবার এক ধরণের গাছের রস। রবার প্রিববীর প্রতিটি দেশেই পরিবহনের ক্ষেত্রে তার আসনটি স্প্রতিভিত করেছে। পরিবহন ছাড়াও বৈদ্যাতিক তারের আবরণ, চিকিৎসার সাজসরগাম, নল, ব্যাগ, গদি প্রভৃতি নানা রকমের জিনিষ রবার থেকে তৈরি হয়। রবার প্রধানত দ্ব-প্রকারের ঃ প্রাকৃতিক ও কৃত্রিম। প্রাকৃতিক রবার এক ধরণের গাছের নির্যাস বা রস থেকে পাওয়া বার। আর কৃত্রিম রবার প্রয়োগশালা ও শিলেপ তৈরি বা উৎপাদন করা হয়।

রবার নিরক্ষীর অঞ্চলের গাছ। বেশির ভাগ রবার গাছ আফ্রিকার কলো নদীর অববাহিকার এবং দক্ষিণ আমেরিকার আমাজন নদীর অববাহিকার জন্মার। ঐসব অঞ্চল থেকে যে পরিমাণ প্রাকৃতিক বন্য রবার (wild rubber) সংগ্রহ করা হয় তা প্রথবীর মোট চাহিদার একটা ক্ষ্মে অংশ। এই অভাব প্রেণের জন্য কৃত্রিম রবার তৈরির গবেষণা শ্রেই হয়।

1876 খ্স্টাব্দে উইকহাম (Wickham) নামে এক ইংরেজ ব্যবসায়ী গোপনে রেজিল থেকে প্রায় 70 হাজার রবার গাছের বীজ এনে মালরেশিয়ায় রোপণ করেন। সেই দিন থেকেই আবাদী রবার (plantation rubber) চাবের স্বেপাত হয়।

বন্য ও আবাদী উভয় প্রকার রবার এক প্রকার গাছের রস থেকে পাওয়া যায়। যে গাছের রস থেকে বন্য ও আবাদী রবার পাওয়া যায় সেই রবার গাছের নাম হেভিয়া রাসিলিয়েনিসস্ (Hevea Brasiliensis), রবার এক ধরণের পলিমার। প্রাকৃতিক রবারের রাসায়নিক নাম হলো পলি (সিস্ ) আইলোপ্রীন, অর্থাৎ বহু (পলি) আইসোপ্রীন অনুর সংযুতিতে হয় এই ধরণের রবার। কৃত্রিম রবার বহু ধরণের হয়। যাদের কয়েকটির নাম—ফটাইরিন-বিউটাডাইন রবার (ফটাইরিন ও বিউটাডাইন অনুর পর্যায়র্জমিক সংযুতি), নিয়োপ্রীন রবার (ফোরোপ্রীন অনুর পর্যায়র্জমিক সংযুতি), ইত্যাদি।

বর্তমান যুগের পথ পরিবহন (মটর, বাস, বিমান ) সম্পূর্ণ রবারের উপর নির্ভারশীল। অথচ উনবিংশ শতাবদীর প্রথম ভাগে এই রবারের তৈরী কোন বস্তু,সামান্য উত্তাপ বা সামান্য ঠান্ডা সহ্য করতে পারত না। 1839 খুস্টাব্দে বিজ্ঞানী চালদ গুন্ডেইরার পরীক্ষা করে দেখলেন বে রবার উত্তাপ ও ঠান্ডা সহ্য করতে পারে। প্রকৃত পক্ষে তথন থেকেই রবার আমাদের দৈনন্দিন জীবনে অঞ্চভুক্ত হরে গেছে।

রবার নিরক্ষীর অভবের ফসল এবং চাষের জন্য প্রচুর পরিমাণ ব্যক্তিপাত ও উত্তাপের প্রেজন। বাংসরিক গড় ব্লিউপাতের প্ররোজন 200 সেণ্টিমিটার ও তাপমান্তার প্রয়োজন 20° — 30° সেণ্টিপ্রেড। রবার চাষের জমি ঢাল্ল হওরা একান্ত প্রয়োজন। বিদ রবার গাছের গোড়ার জল জমে তবে তা বচিতে পারে না।

যে ভাবে থেজার গাছ থেকে রস সংগ্রহ করা হরে থাকে ঠিক সেই ভাবে রবার গাছ কেটে রবার রস সংগ্রহ করা হর। এই রবার গাছ কাটতে দক শ্রমিক একান্ত প্ররোজন। কারণ কাটার

<sup>\*</sup> भाः ५ बाय कात्यवाबाव, त्वन ६६व त्वावार्वेत, वर्थयाव

পরিমাশ বাদ বেশি হর তাহলে রবার গাছ বাঁচে না। আবার বাদ কম কাটা হর তাহলে রবার গাছ বেকে রবার পাওয়া বার না। রবার গাছের চারপাশ নির্মাহত পরিচ্কার রাখা একান্ত প্রক্রোজন। না হলে রস সংগ্রহে অসঃবিধা হবে।

বর্তমানে প্রথবীর মোট প্রাকৃতিক রবার উৎপাদনের 90 ভাগই আবাদী রবার। এর শতকরা 90 ভাগ মালর্মোশরা, ইন্দোনেশিরা, শ্রীলত্কা, থাইল্যান্ড ও ভারতে চাষ হর। বাকি 10 ভাগ বন্য রবার, বা জামাজন ও কলো অববাহিকায় উৎপন্ন হর।

## জানবার কথা

#### প্রদীপকুমার দত্ত\*

- 1. আবিশ্বাসা মনে হলেও, কোন কোন জীবাণ্ বিশিষ্ট কুশলী বিজ্ঞানীদের চেয়ে অনেক বেশি চটপটে। অত্যন্ত উন্নত ধরণের স্ক্রে বন্দ্রপাতি, দামী দামী রাসায়নিক পদার্থের সাহায্যেও একটি সাধারণ প্রোটিন অণ্য রসায়নাগারে তৈরি করতে যেখানে কয়েক জন অভিজ্ঞ কুশলী বিজ্ঞানীর কয়েক মাস লেগে যায়, সেবানে কোন কোন জীবাণ্য (যেমন—ই, কোলি) মাত্র কয়েক মিনিটের মধ্যেই কয়েক-শ' বিভিন্ন ধরণের প্রোটিন তৈরি করতে পারে। তা হলে জীবাণ্যা কি বেশি চটপটে নয়?
- 2. ধ্লো কে-ই বা পছণদ করে? কিণ্ডু এই ধ্লো আমাদের পরম উপকারী বন্ধ্। ধ্লো না থাকলে মান্ধের পক্ষে বে'চে থাকাই সদভব হতো না। কারণ তা হলে সারা প্রিবী মর্ভূমিতে পরিণত হতো। কিণ্ডু কেন? সে কথা বলতে হলে জানা দরকার ধ্লো কি? ধ্লো হলো কঠিন পদার্থের অত্যক্ত ক্ষুদ্র ক্লা বার অনেকেই বাতাসে ভাসমান থাকে। আর এগ্লিই মেঘ থেকে ব্লিট হবার জন্য একান্ত প্রয়োজনীয়। মেঘ, বা বাতাসে ভাসমান ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র জলবিশ্য ছাড়া আর কিছুই নয়, এই ধ্লোকণাগ্রীলকেই আশ্রের করে অপেকাকৃত বড় জলবিশ্যতে পরিণত হয় এবং প্রথিবীর অভিকর্বের টানে প্রথিবীতে নেমে আসে, আর তাকেই বলা হয় ব্রিট। তাই ধ্লো না থাকলে ঘনভিবন কেন্দ্রের অভাবে ব্রুটি ছতো না। দেখা যেত আকাশে মেঘের ঘনঘটা, কিণ্ডু ব্রুটির দেখা নেই। আর ব্রুটির অভাবে প্রিবী হতো মর্ভূমি।
- 3. টিকে থাকা ও নিজেকে রক্ষা করার প্রয়োজনে প্রাণী ও উণ্ভিদ জগতকে নানা রকম উপাল্প অবলম্বন করতে দেখা যার। মর্ভূমি অগুলে যে সব গাছ জন্মার তারা নিজেদের জলের অভাব যাতে না হয় সেজন্য কিছু বিষায় পদার্থ তৈরি করে নিজের চারপাশের জমিতে এমন ভাবে ছড়িয়ে দেয় যাতে সেখানে আর কোন গাছ জন্মাতে না পারে। নিজের চারপাশের অনেকটা জায়গা এই ভাবে গাছ জন্মানোর অবোগ্য করে তুলে সামান্য পরিমাণ যে জল সেখানে পাওয়া যায় তাতে কাউকে ভাগ বসাতে দেয় না।

<sup>•</sup>ইনন্টিটট অং বেডি ফিলিকস্ আতে ইলেকট্ৰিজ, কলিকাভা-700 009

- 4. আমাদের দেহের প্রায় সব কোষ্ট নত্ত হয়ে খোলে আবার নতুন করে স্থাতি হয়। ক্রিড মভিত্রের কোষ একবার নত হয়ে গেলে আর স্তিট হর না। শভিত্রের কোন কোষ নত হয়ে পেলে তা চিরজীবনের জন্যই নত্ট হরে যার। আর মান্ববের বরুল 35 বছর হরে গেলে প্রতিদিন প্রায় এক লক  $(10^5)$  করে মন্তিন্কের কোষ মারা যেতে থাকে। তবে এতে আত্তিকত হ্বার কোন কারণ নেই 1নিরে। তাই 200 বছর বাঁচলেও তখনও মন্তিন্কের অনেকগালৈ কোষ্ট সঞ্জীব পাকবে।
- 5. সমারের জলে যে নানা রকম লবণ থাকে তা সকলেরই জানা। কিম্তু এই লবণের পরিমাণ আমাদের ধারণার বাইরে। বিজ্ঞানীরা হিসাব করে দেখেছেন যে প্রথিবীর সব কটি সমুদ্রের ব্দলে মোট লবণের পরিমাণ প্রায়  $5 imes 10^{16}$  টন । যদি কোন ভাবে এই লবণকে ভাল থেকে পরেক করা যার তবে প্রাথবীর সব কটি শহর প্রার 152.4 মিটার লবণের নিচে ঢাকা পড়বে।
- 6. সাধারণত যে সব গাছপালা দেখা যায় সেগুলির বীজ পড়ে গেলে কিংবা আসিডে ভেলালে তার থেকে আর গাছ জন্মার না । কিন্ত কোন কোন ক্ষেত্রে ঠিক উল্টেটো ঘটে । আগনে না পোডালে বা আাসিডের সংস্পর্ণে না এলে সেই বীক ধেকে কোন গাছ জন্মাতে পারে না। সিয়ানোপাস (Ceanothus) গাছের বীজের এমন একটি কঠিন আবরণ থাকে বাকে না পোড়ালে তা অটট পাকে। ফলে বীল থেকে গাছ জন্মতে পারে না। পোড়ালে এই আবরণ ফেটে যার এবং বীজ খেকে গাছ জন্মতে পারে। আবার লাল সিডার (Cedar) গাছ এবং কঠিন ম্যাপল (hard maple) গাছের বীল থেকে গাছ জন্মাতে হলে বীলগুলিকে অ্যানিডের সংস্পর্শে আনতেই হয়।

#### ভেবে কর

1. একদা এক রাজার 14টি ছোট ছোট রাজ্য ছিল । তিনি কাজকর্মে এই 14 সংখ্যাটিকে বিশেষ গুরুত্ব দিতেন। বেমন, তার ছিল 14টি হাতি, 14টি মন্ত্রী, 14টি বাগান প্রভৃতি। এক সময় রাজা বৃদ্ধ হলেন এবং অসুস্থ হরে পড়লেন। রাজার 2523136 বর্গমিটার একটি ব্রতাকার জারগা ছিল। জারগাটির কেন্দ্র বিশেষ ভাবে চিহ্নিত। তার ইচ্ছা হল—মূর্তার পরে ঐ স্থানে তার একটা স্মৃতিসোধ হোক। সেজন্য তিনি রাজ্মিস্টীকে ডেকে বিশেষ এক নির্দেশ দেন। তা হলো —ব্তাকার স্থানটির ব্যাসকে কর্ণ ধরে যে বর্গক্ষের তৈরি হয়, সেই বর্গক্ষেরটিকে প্রথম বর্গক্ষের ধরে তারপর বর্গক্ষেত্রের চারি বাহাকে স্পর্ণ করে এবং বাত্তের ব্যাসকে কর্ণ ধরে বিতীয় বর্গন্দের্টি পেতে হবে। এই রকম চৌশ্রতম বর্গক্ষের পরিমাণ স্থান বিশিষ্ট একটি সম্ভিসৌধ তৈরি করতে হবে। রাজা মত্যের পর ঐ জারগার শেষকৃত্য সম্পন্ন করবার ব্যবস্থা করে যেতে চান। রাজমিস্টী তো মহা ফাপড়ে পড়ল এ জারগাটি বের করবে কি ভাবে? যাই হোক সে এর সমাধানের জন্য অনেক পণিভতের কাছে গেল। কিন্তু স্বাই রাজার হৃকুম শুনে হাসাহাসি করলেন। অবশেষে মিস্ফ্রী নিজেই এর স্মাধান করবার চেন্টা করলো। সমাধান করতে গিয়ে দেখলো বে, উদ্দিশ্ট বগ'লেতের বাহ,টিও

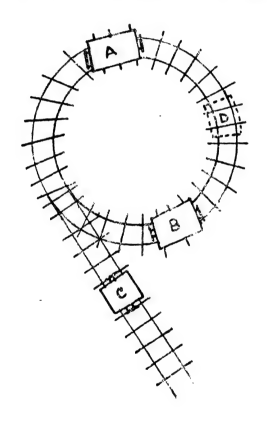
14 মিটার হরেছে। তথন মিশ্রী তো আনন্দে কাজ শ্বর করে দিল। কি ভাবে মিশ্রী ঐ সমস্যার সমাধান করেছিল?

শিশিরকুমার পাঁজা

(উত্তর 569 পৃষ্ঠার)

2. একটি চক্লাকার রেল লাইনের উপর A ও B দুটি কামরা। C একটি ইজিন। চক্লাকার লাইনের সঙ্গে সংযাস লাইনের উপর এটি দাঁড়িয়ে আছে।

A ও B এর মধ্যবর্তী জারগাটিতে D একটি কমকোরী সাঁকো আছে । সাঁকোটির উপর দিরে কেবলমাত্র ঐ ইঞ্জিনটিই বৈতে পারে । এখন A কামরাটি B কামরার জারগার এবং B কামরাটি A কামরার জারগার আনবার নির্দেশ এলো ইঞ্জিন চালকের কাছে । বলো তো—কিভাবে চালক তা পেরেছিল ?



मीखि नीम

3. দশটি বাক্সের প্রত্যেকটিতে দশটি করে লোহার বল আছে। এর মধ্যে নরটি বাক্সের প্রত্যেকটি বলের ওজন 100 গ্রাম, শ্বেমার একটি বাক্সের প্রত্যেকটি বলের ওজন 90 গ্রাম। কেবলমার একবার ওজন করে কি করে বলা সম্ভব—কোন্ বাস্কটিতে 90 গ্রাম ওজনের বলগানি আছে?

অমিওকুমার দাস

# একটু ভাব

#### ( श्रीजीपे श्रास्त्रत बना नवत माद्य 60 ज्ञातका )

- দর্টি সমান আয়তনবিশিষ্ট কাপের একটিতে জল ও অন্যটিতে খাটি দর্থ ররেছে । দর্ধের কাপ থেকে এক চামচ দর্ব অলে মেশানো হলো । তারপর ঐ দর্শ মেশানো অল এক চামচ নিরে দর্ধে মেশানো হলো । বলতো—জলে দর্ধের পরিমাণ বেশি না দর্ধে জলের পরিমাণ বেশি ?
- 2. দর্শয়ন্থ করা বে কোন আকৃতিবিশিল্ট একটি শ্বছে পাত্রের মধ্যে কিছু তরল প্রশার্থ আছে। তরলের পরিমাণ পার্টের আরতনের অর্থেক অথবা কম কিংবা বেশি। একটি স্তো দেওয়া আছে। বলতে পারো—কিভাবে জানা যাবে, ঐ পাত্রের তরলের পরিমাণ কত ?

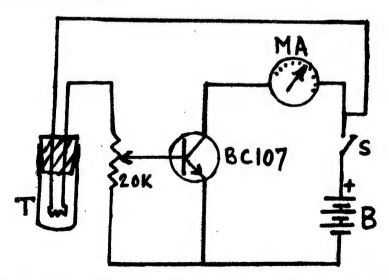
আশিসকুষার পাল\*

( উত্তর : পরবর্তী সংখ্যার )

•95A, নীভারান বোষ ষ্টাট, কলিকাভা-700 009

## মডেল তৈরি ইলেক্ট্রিক থার্মোমিটার

একটি ইলেকট্রনিক থামেণ্যমিটার তৈরি সম্বন্ধে এথানে আলোচনা করা হরেছে। নিচে ঐ বর্তানীটি দেখানো হরেছে (চিত্র)।



একটি অ্যামিটার (0-100~mA), একটি ট্রানাজ্যটার BC 107, একটি গোটেনাগরোমিটার  $15~\text{K}\Omega$  বা  $20~\text{K}\Omega$ , একটি থামিস্টার DLZ 100, একটি ব্যাটারী 6Vও বাকি কিছু তার, একটি একটি সংযুক্ত হবে।

টেশ্টিউনে রাখা থার্মশ্টারটির রোধ তাপমাত্রা হ্রাস ও বৃশ্ধির সঙ্গে সঙ্গে পরিবতিত হর। থার্মশ্টার, ব্যাটারী ও পোটেনশিরোমিটার শ্রেণী সমবারে পরুপর বৃদ্ধ। তড়িংপ্রবাহের সমর পোটেনশিরোমিটারে যে তড়িং-বিভরের সৃত্তিইর, তা BC 107 ট্রানীজ্পটরের 'বেস-বারাস' হিসেবে কাল করে। থার্মিশ্টারে তাপমাত্রার হ্রাস-বৃশ্ধি ঘটলে ঐ 'বারাস বিভর' নির্দিণ্ট থাকে না। 'বেস'-এর ভড়িংপ্রবাহ ট্রানীজ্পটরে বিবধিত হরে মিলিক্যামিটারটির স্তুচকের বিক্ষেপ ঘটার। এবার মিটারটির স্কেলকে তাপমাত্রা পরিমাপের ক্রেলে বদল করে নিতে হবে। এজন্য টেস্টটিউব সমেত থার্মিশ্টারটিকে সর্বোক্ত বে তাপমাত্রা পরিমাপের প্ররোজন তার মধ্যে রেখে পোটেনশিরোমিটারের সাহায্যে ঐ সর্বোক্ত তাপমাত্রা নির্ণার করে নিতে হবে। থার্মিশ্টারটিকে ক্রমণ বিভিন্ন নিম্ন হির তাপমাত্রার রেখে মিটারের স্ত্তেরার স্তুচকটির বিক্ষেপগত্নীল দেখে নিতে হবে। এভাবে মিটারের তড়িংপ্রবাহ পরিমাপের বদলে তাপমাত্রা পরিমাপের বদলে তাপমাত্রা

পামি স্টারটিকে অজ্ঞানা তাপমাত্রার রাখলে মিটারের স্কেটির বিক্ষেপ ঘটবে এবং তা থেকে ঐ তাপমাত্রা মোটাম্টিভাবে বলে দেওরা সম্ভব। তবে যে তাপমাত্রা পরিমাপ করতে হবে, তা নিপাঁত স্কেলের মধ্যে হওরা চাই। এই পার্মোমিটারের সাহায্যে O°C থেকে 100°C-এর মধ্যবতাঁ যে কোন তাপমাত্রা সঠিকভাবে নিপাঁর করা সম্ভব।

—বিজ্ঞান অবেষ্টা

### প্রশ্ন ও উত্তর

প্রায় : পাটের আঁশ এত শন্ত হয় কেন ?

কাজলকুমার মাইতি কাঁথি, মেদিনীপুর।

উত্তর : পাটের আঁশের আফৃতি নলের মত। বোনা জালের মত এগালি কাণ্ডের চারণিকে জড়ানো আকে। জালের মধ্যে থাকে আঁশ। এই আঁশের গড় ব্যাস প্রায় 50 মাইকন। প্রতিটা পাটের আঁশ আবার করেকটা ছোট ছোট নলের সমন্ধরে তৈরী। এগালিকে আঁশের কোষ বলা হর। এদের গড় ব্যাস প্রায় 15 মাইকন। কোষগালি সরা স্তেবর মত এবং উভর প্রান্তই স্টোলো। এরা পরস্পর শক্তাবে সংঘ্র থাকে। অনেকে মনে করেন—কোষগালির মধ্যবতা অংশে ক্যালাসিরাম পেক্টেট নামক পদার্থ হরতো কোষগালিকে শক্তাবে আটকে রাখে।

পাঠের উপাদান হলো—হেমিসেল,লোভ, সেল,লোভ ও লিয়ানির বা সেল,লোভ বারা বঠিত व्योग बारहे महाबाज हत । दाशा वात, अन्हे तकम शर्करात वन्धनवाता दमना लाख व्यव टेज्डी এবং লখ্যা অবংগালি আঁশের অক্ষের সঙ্গে সমান্তরাল ভাবে অবস্থান করে। তাহাভা. नमाखदान विकास जनातन माथा जोठात मठ मह वन्यन थारक। व नमक कातावहे शासित खीन এত नह वा मस्त्राज अवर थाव दिना स्त्रात नहा कर्वा नक्ष्म हत ।

था विश्वया CH

# ভেবে উত্তর দাও

নিচের প্রশ্নগালের একাধিক উত্তর দেওয়া আছে. সঠিক উত্তরটি চিহ্নিত কর :

- 1. একটি কৃত্রিম উপগ্রহে উপবিষ্ট কোন বারি নিজেকে
  - (ক) অনেক ভারী অন.ভব করে
  - (খ) অনেক হাল্কা মনে করে
  - (গ) ভারশনো মনে করে।
- 2. কোন ঘরের মধ্যে একটি রেফিজারেটর চলন্ত অবস্থায় রয়েছে। এখন রেফিজারেটরের দরজাটা बाल पिल
  - (ক) ঘরের উঞ্চতা কমে যাবে
  - (খ) ঘরের উঞ্চতা বেডে যাবে
  - (গা) ঘরের উষ্ণতার কোন পরিবর্তন হবে না।
- নিচের সংখ্যাগালি একটি নির্দিটে ক্রম অন্যারী রয়েছে । শানাস্থানের সংখ্যাটি বের কর ঃ 0.7,26,63,—.
- (4) 124 (7) 126
- व्याखारिक म्याम-अभ्यास्मत ब्रात्मा देव श्रीतमान यात्री, श्रीत देत जात चात्रजन देता :
  - 4000—5000 (খ) 3200—4000 (গ) 1000—1050 মিলিলিটার ৷
- 5. ভারী হাইভোজেন এবং বাভাবিক হাইভোজেনের পরমাণ্র মধ্যে
  - (कं) टेंटनक्ष्रेतित সংখ্যা পংস্পর সমান
  - (ब) निष्धेत्मद्र मध्या भद्रभ्यत भगन
  - (গ) প্রোটন ও নিউট্রনের সংখ্যা পরস্পর সমান ।
- 6. একটি কাচের প্লেটের উপর একটি নক্সা ৰোদাই করতে হলে যে রাসার্ননিক পদার্থ বাবহার করতে হবে সেটি ছলো ঃ

- (ক) হাইছোলেন ক্লোৱাইড
- (प) दारेखात्मन क्लाताहेख
- (ग) शहेखात्वन त्वामारेख।
- 7. একটি মাল বোঝাই নোকো সম্প্র থেকে নদীতে প্রবেশ করলে নোকোটি
  - (ক) বেশি ভূবে বাবে
  - (খ) অপেকাকৃত ভেসে উঠবে
  - (গ) কোন পরিবর্তন হবে না।
- 8. শ্রির অবস্থার কোন বস্তুর যে ভর থাকে চলস্ক অবস্থার তা
  - (ক) হ্রাস পার
  - (খ) বৃদিধ পায়
  - (१) बक्टे पारक।
- 9. কঠিন, তরক ও বায়বীর অবস্থার পর কোন পদার্থের যে অবস্থা থাকে তার নাম হলো 🗕
  - (ক) প্লাজ্মা অবস্থা
  - (খ) পারমাণবিক অবস্থা
  - (গ) আর কোন অবস্থা নেই।

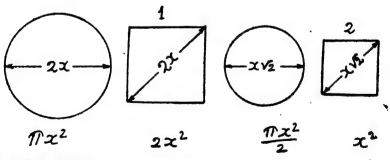
ভুষারকান্তি দাস\*

#### ( উত্তর 571 পৃষ্ঠার )

# \* इनिकि. छेडे चर त्रिंडि कि किक्न् चार इंटनक्डे निक्न् ; कनिकां छा-७०० ००९

#### 564 প্তার ভেবে কর-এর সমাধান

মিস্ত্রী প্রথমে রাজার আদেশ মত বৃত্ত, বর্গক্ষেত্র, আবার বৃত্ত হিসেব করে আঁকলেন। নিচে পর পর চারটি চিত্র দেওরা হলো—



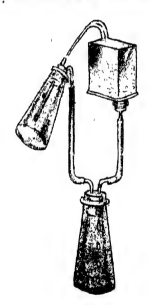
প্রথম ব্রুটির ব্যাসার্ধ x ধরে ক্ষেত্রফল বের করে নিল। ব্রুটির ব্যাস 2x; কার্ছেই ফর্ল 2x ধরে ক্ষেত্রফল বের করলো। ক্ষেত্রফলগালি পর পর বের করে দেখলো—প্রথম ব্রের  $\frac{7}{11}$  গালে ছলো প্রথম বর্গকেন্টে এবং পরের বর্গক্ষেত্রগালি ক্রমান্ত্রয়ে অংশক। চিত্রের নিচে ক্ষেত্রফলগালি দেওরা আছে। স্কুরাং মিক্টা 2523136 কে  $\frac{7}{11}$  দিরে গাল করে  $2^{13}$  দিরে ভাগ করে পেল 196 বর্গায়িটার পরিমাণ ক্ষেত্র এবং সহক্ষেই বাহন্টি নিশ্ব করলো। তা হলো  $\sqrt{196} = 14$  থিটার।

# তিরিশ বছর আগের পাতা থেকে

ভিনমামসে বিজ্ঞান প্রচারের ক্ষেত্রে স্থোবাশিকা ধরে বাঁরা অগ্নগাঁ, প্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য তাঁলের অন্যতম। হাতে কলমে বিজ্ঞান শিকার মাধ্যমে বিজ্ঞান চেতনার দ্রুত উল্নেষ বেকেই তিনি বিজ্ঞিন বৈজ্ঞানক নীতি বিশ্লেষক মডেল তৈরি করবার উৎসাহ দিরে এসেবেন। 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পাঁচকার 1950 খ্ল্টাবেদর জান্মারী সংখ্যার প্রকাশিত এ সন্বর্ধীর তাঁর একটি লেখা এখানে প্রমন্ত্রিত হলো—সন্পাদক ]

## স্বয়ংক্রিয় কোয়ারা

মোটা মুখওরালা দুটা বোতল, চোকা একটা টিনের কোটা বৈশাগাড় কর। টিনের কোটাটার তলার ছিদ্র করে আখ ইণ্ডি মোটা একটা কর্ক পড়াতে হবে। কক্টার মবান্থলে সর্ ছিদ্র করে ভাতে ছোট্ট একটা কাচের নল গলিয়ে দাও। বোতল দুটার জন্যও দুটা কর্ক দরকার। বোতলের কর্কদেটার মধ্যেও দুটা করে ছিদ্র করে কাচের ছোট্ট নল পড়াতে হবে। এবার ছবির মত করে বোতল



দ্টো ও তিনের কোটার সঙ্গে দ্ট্রের রাবারের নল জুড়ে সুন্বিধামত স্থানে বসাও। উপরের বোডলটার প্রায় গলা অবধি জল ভাঁত ঝাকবে এবং তার একটা কাচের নৃল তলা থেকে খানিকটা বাইরে বেরিরে থাকবে। নীচের বোতলটা থাকবে খালি। উপরের তিনের কোটাটাতে জল তেলে দিলেই জলটা নীচের বোতলে নেমে আসতে চাইবে। তার ফলে বোতলের বাতাসে চাপ পড়বে। বাতাসের সেই চাপ গিরে পড়বে আবার উপরের বোতলটার জলের উপর। এই চাপের দর্শে বোজনের জলটা নল জোরারার করু করিরে আসতে ঝাকবে।

# **मः** थाक्षे

প্রিবনীতে বৈজ্ঞানিক আবিজ্ঞারের সংখ্যা বহু; তাই বিজ্ঞানীর সংখ্যাও অনেক। এ'দের অনেকেরই নাম ও আবিজ্ঞার জানা। এই সদবন্ধীর নিচের ছকটি পূর্ণ করতে গেলে স্মৃতিশক্তি একটু বাচাই হয়ে যায়।

ছকটিতে নির্দিশ্ট সংকেত এবং বিজ্ঞানীর আবিষ্কার অনুযায়ী বিজ্ঞানীর নাম ঠিক করতে হবে । ছকটি হলো—

|    | ,  |    |    | l  | 2  | 3 |
|----|----|----|----|----|----|---|
| 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  |   |
| ,  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |   |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |   |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |   |
|    | 27 | 28 | 29 | 30 |    |   |

#### সংকেত—

খরের নম্বর : 1-2-3, 4-5-6-7, 10-16, 15-16, 6-11-17-23, 12-18-24, 9-14-20-26, 1-8-13-19-25-30, 27-28-29-30, 21-22-23, 23-24-25-26।

আবিশ্বার: শ্টীম ইঞ্জিন, মাধ্যাকর্ষণ তত্ত্ব, রিভালবার, ট্রাক্টর, ব্যারোমিটার, লাউডস্পীকার, ইস্পাত, ঝর্ণাক্সম, ইলেক্ট্রিক বালব<sup>্</sup>, অক্সিজেন, রঙিন ফটোগ্রাফি।

অমিত চটোপাধ্যার\*

(উত্তর 573 পৃষ্ঠার)

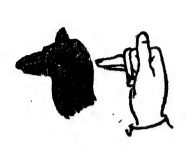
•7 বি, বলরাম ঘোষ স্ট্রীট, কলিকাডা-700 004

568 পৃষ্ঠার ভেবে উত্তর দাও-এর উত্তর

1. (17), 2. (14), 3. (14), 4. (17), 5. (17), 6. (14), 7. (17), 8. (18), 9. (18)  $1^{\circ}$ 

## करत राष ह मका भीरव

একটা কিংবা দুটো হাতের সাহাবো নানারকমের ক্ষাব্যক্ত্র হুব এমনকি স্বালের হাঁব তৈরি করে মুলা পেতে পার। এতে শুখুমার দরকার একটা উপ্সাল বাতি একটা সাদা পর্যা। পর্দার সামান্য দুরে বাতিটা জালবে। 1 ও 2 নং ছবির মত করে বাতি ও পর্ণার মাকে একটালার





छिय 1

हिन्त 2

হাত রাখলে ( বাতিটা দেখানো নেই ) পদার ফুটে উঠবে একটা লামা এবং একটা রাজহাঁসের গলা। ছবির কালো অংশে তা দেখা যাছে 3, 4 ও 5 নং ছবির মত করে দুটো হাত বিভিন্ন কারদার রাখলে







किस 3

**5** 4

हिंख 5

পর্লার দেখা যাবে যথাক্রমে খরগোস, কুকুরের মুখ ও প্রজাপতি । ঐ অবস্থার, হাতের বিভিন্ন আঙ্লে ও অন্যান্য অংশ নাড়িরে ছবিগ্রনিকে অনেকটা প্রাণবন্ধ করে তোলা যায় । এভাবে, একটু চেন্টা করলেই কুকুরের ঘেট ঘেউ করবার সমন্ধকার অবস্থাটা, প্রজাপতির পাখা নাড়ানো, লামার ধ্বে ছেটানো, খরগোলের কান নাড়ানো, রাজহাসের গলা ফোলানো ইত্যাদি দেখানো যায় । এগালি করে তোমরা দেখতে পার । তবে যত উল্জান বাতি নিয়ে এই পরীকাগালি করবে, ততই ছবিগ্রলি লপভাভাবে ফুটে উঠবে । খেরাল রাখবে—উল্জান আলো হলেও এজাতীর ছবি লপভা ভাবে দেখতে হলে হাত রাখতে হবে বাতির কাছাকাছি । পর্ণার কাছে হাত নিয়ে পরীকাগালি করলে ছবি অনেকটা অল্পভা ছবে যাবে ।

এসব ঘটনার পিছনে যে বিজ্ঞান আছে তা হলো—আলোর সরলরৈথিক গতি। হাত অম্বচ্ছ, তাই পদা ও বাতির মাঝখানে হাত রাখলে হাতের ভিতর দিরে আলো যেতে পারে না; আর এজনাই পদার ফুটে ওঠে হাতের ছারা।

# অক্যান্য বিজ্ঞান সংস্থার খবর

#### অবেষা সায়েক ক্লাব

16, 17, 18 অক্টোষর (1980) মসলন্দপুরের আহেনা বিজ্ঞান লংখার পরিচালনার এক বিজ্ঞান প্রদর্শনীর আয়োজন করা হয়। প্রদর্শনীটি উঘোধন করেন শ্রীভবরঞ্জন মজ্মদার। প্রদর্শনীর মধ্যে উল্লেখবোগ্য হলো ফ্লাভ অ্যালার্ম, ইনকুবেটর, দেন্ট্রিফিউল, নাচুনে পাখী, অন্নংক্রির র্টিমাপক বন্ধ, আধুনিক ফল বিপণী, পরিবেশ ও দ্বণ, ভারতে অনসবস্থার স্মাধান প্রভৃতি। প্রদর্শনীতে প্রচুর হর্শক উপস্থিত হন।

#### অশোকনগর বিজ্ঞান সংস্থা

13 এবং 14 সেপ্টেশ্বর (1980) অলোক নগর বিজ্ঞান
সংস্থার পরিচালনার বাণীপীঠ জুলে বিভার বার্ষিক
বিজ্ঞান মেলা অন্তর্ভিত হব। মেলার আকর্ষণ
ছিল—বিজ্ঞান প্রদর্শনী, জনপ্রির বৈজ্ঞানিক বক্তৃতা,
মডেল, বক্তৃতা, বিজক এবং "ফ্লীল দেন প্রতি
প্রশোস্তর প্রতিযোগিতা"। এই সব প্রতিবোগিতার
প্রার 200 ছাত্র-ছাত্রী অংশগ্রহণ করেন। বক্তৃতা
এবং বিজক প্রতিযোগিতার বিষয়বস্ত ছিল যথাক্রমে
"জালানী লক্ষ্ট" এবং "নৃভার মতে জ্যোতিষশাল্র
বিজ্ঞানসম্মত নর"। 'ফ্লীল সেন প্রতি বিজ্ঞান
বিষয়ক কুইজে' 23টি গ্রন্থ অংশগ্রহণ করে।
14 সেন্টেম্ব প্রীণম্বর চক্রবর্তী লাইত সহযোগে "মাছ্যব

#### ভাহেরপুর বিজ্ঞান পরিষদ কর্তৃক বেমনাদ সাহার ৪7ভন জন্মদিবস পালন

৪ই অক্টোবর (198)) ভাবেরপুর বেভালী উচ্চ বিভালরে বিজ্ঞানী মেঘনাদ লাহার ৪7তম অন্মধিবল পালিত হয়। পরিবদের সম্পাদক শ্রীনারারণ পাল সভায় পরিবদের উদ্দেশ্য এবং বর্তমান কার্যাবলী ও সমস্রাদি বিবৃত করেন। পরিবদের মুখ্য উপদেই। শ্রীসম্বোক্তমার ঘোষ তাঁর ভাষণে বলেন—এই অবক্ষরের মৃণ্য কিছু তক্ষণ-তক্ষণী যে এক সং প্রচেটার মধ্যে এগিয়ে এসেছে এবং আল এমন এক মাহ্মকেশরণ করছে বিনি শুধু মাত্র বিজ্ঞান নাম, রাজনীতি ও সমাজ সেবাতেও অভিত ছিলেন, তাঁর আন্ধর্শিকে পামনে রেখে চলা আমাদের কিছু মাত্র ভূল হবে না।

#### চন্দ্রনগর ক্রিয়েটিভ কালচার দেণ্টার

16 অক্টোবর থেকে 18 অক্টোবর (1980) পর্যন্ত চন্দননগর বন্ধ বিভাগরে ক্রিয়েটিভ কাল্চার দেন্টারএর উত্তোগে বিজ্ঞান প্রদর্শনীর আয়োজন করা হয়।
প্রদর্শনীতে প্রধান অভিধি এবং বিশেষ আমন্ত্রিভ
অভিথি হিসাবে উপন্থিভ ছিলেন যথাক্রের চন্দননগর
কানাইলাল বিভামন্দিরের প্রধান শিক্ষক ও রেক্টর।
চন্দননগরের মহকুমা শাসক এবং চন্দননগর
মহাবিভালথের প্রাক্তন অধ্যক্ষ শ্রীধীরেজনাথ
মুপ্রোপাধ্যার।

अनर्भ नीटि भनार्थ, द्रमादनविद्या, जीवविद्या, अविक

# সংখ্যাকুট-এর সমাধান

ওয়াট, নিউটন, কোল্ট, হোল্ট, টারসেলি, কেলগ, বেসম্যান, ওয়াটারম্যান, এডিসন, প্রিষ্টলিত লিগ্যমান। শাস্ত্ৰ ও জ্যোভিষণাত্ৰ বিভাগে ৰোট 91ট ৰজেন প্ৰাৰশিত হয়।

#### ইশ্বং লাফেটিফুন অ্যানোলিয়েশন

ইবং সাংগ্রেক্টিন আাসোনিবেশনের উভোগে 5 সেপ্টেম্বর থেকে 7 সেপ্টেম্বর (1980) চ্নিপেন্থর প্রিপ্তানার কার্যের বিজ্ঞান মেলা অন্তর্ভিত হব। বিজ্ঞান মেলার উবোধক, সভাপতি ও প্রধান অভিথি হিসাবে উপন্থিত ছিলেন ম্পাক্রমে ভঃ আরু এন. ব্যানার্জী, অধ্যাপক জ্যোভির্মর চটোপাধ্যার এবং ডঃ অলক চক্রবর্জী।

বেলাৰ অষ্ট্ৰীভ "গৰাৰ কেলে বহাকাল বিজ্ঞানে ব্যৱ নিজাতই অপচন" শীৰ্ষক বিভৰ্ক সভা এবং বঠ প্ৰেণীর ছাত্র ছাত্রীদের জন্ম "নিখ্যাভ বিজ্ঞানীদের জীবন ও কার্য" শীর্ষক ভাষণ ও বিজ্ঞান ভিত্তিক খীখা (কুইজ) প্রভিবোগিতা পুৰই আকর্ষণীয় হয়।

জ্ঞম সংশোধন—লভেষর 1980 সংখ্যা জ্ঞান ও বিজ্ঞান পলিকার 521 পৃষ্ঠার নম এবং এগারো নমম খোপে '0' ও '5'-এর মূলে বধাজ্ঞামে '1' এবং '6' হবে।

Phone: 58-1222

# Perfect Welding Engineering Stores

Dealers in Oxy-Acetylene, Nitrogen Gases, Electrodes, Carbide & Welding Equipments etc.

> 3, Feeder Road (Belghoria) Calcutta-56

আপনার ত্বকের সুরক্ষার জন্য সত্যিই কার্যকরী ক্রীম



সাধারণ কাটা-ছুড়ার জন্য একটি কার্যকরী অ্যান্টিসেপটিক

পশাহৰা পচিব—বিভুডিভূষণ মঞ্জাদার বদ্ধীয় বিজ্ঞান পাইবদের পদে শ্রীমিহিরদুমার ভটাচার্য কর্ড্ক পি-23, বাজা বালকুক স্থাট, কলিকাভা-6 হইতে প্রকাশিত প্রবং শুর্থেশ 37/7, বেনিরাটোলা লেন, কলিকাভা হইতে প্রকাশক কর্ড্ক মুদ্রিত।

# 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার নিয়মাবলী

- 1. বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার বার্ষিক সভাক গ্রাহক-চাঁদা 18:00 টাকা; যালাসিক প্রাহক-চাঁদা 9:00 টাকা। সাধারণত ভি: পি: বোগে পত্রিকা পাঠানো হয় না।
- বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের সভাগণকে প্রতি মাসে জ্ঞান ও বিজ্ঞান পত্রিকা প্রেরণ করা হয়। বিজ্ঞান পরিষদের সদস্য চাঁদা বার্ষিক 19.00 টাকা। আজীবন সদস্য চাঁদা 200 টাকা। যদি কেউ পরপর পাঁচ বংসর সাধারণ সদস্য থাকেন তবে তিনি 150 টাকা দিলে:আজীবন সদস্য হতে পারবেন।
- 3. প্রতি মাসের পত্রিকা সাধারণত মাসের প্রথমভাগে গ্রাহক এবং পরিষদের সদস্তগণকে বথারীতি "আতার সাটিফিকেট অব পোন্টিং"-এ তাকষোগে পাঠানো হয় ; মাসের মধ্যে পত্রিকা না পেলে ছানীয় পোন্ট অফিসের মন্তব্যসহ পরিষদ কার্যালয়ে পত্রধারা জানাতে হবে। এর পর জানালে প্রতিকার সম্ভব নয় ; উঘুত্ত থাকলে পরে উপযুক্ত মৃল্যে ডুপ্লিকেট কপি পাওয়া যেতে পারে।
- 4. টাকা, চিঠিপত্র, বিজ্ঞাপনের কপি ও রক প্রভৃত্তি কর্মদচিব, বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদ, পি 23, রাজা রাজকৃষ্ণ দ্বীট, কলিকাতা-700 006 (ফোন-55-0660) ঠিকানার প্রেরিডব্য। টাকা, চেক ইড্যাদি কোন ব্যক্তি-বিশেষের নামে পাঠাবেন না। ব্যক্তিগভভাবে কোন অনুসন্ধানের প্রয়োজন হলে 1 টা থেকে 5 টার মধ্যে উক্ত ঠিকানার অফিস ভত্বাবধারকের সঙ্গে সাক্ষাং করা বার।
- 5. हि ठैभा प्रतिना है शाहक ७ मुखामाथा উল্লেখ করবেন।
- 6 कमिकाफार बांग्रेस्टर कान (हक श्रायन कराम श्रायन करा श्रायन मा।

কৰ্মসচিৰ বন্ধীয় বিজ্ঞান পৰিষদ

### জ্ঞান ও বিজ্ঞান পরিকার লেখকদের প্রতি নিবেদন

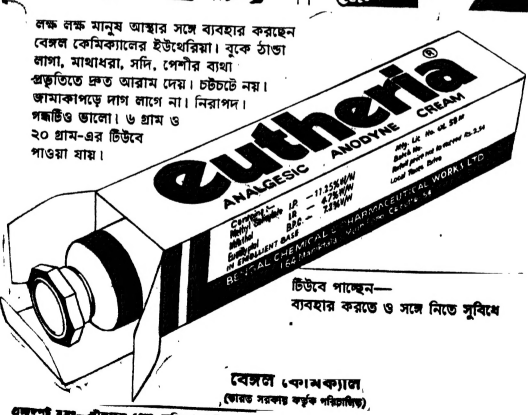
- 1. বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার প্রবন্ধাদি প্রকাশের জন্তে বিজ্ঞান-বিষয়ক এমন বিষয়বস্তু নির্বাচন করা বাঞ্ছনীয় যাতে জনসাধারণ সহজে আকৃষ্ট হয়। বজবাবিষয় সরল ও সহজবোধ্য ভাষায় বর্ণনা করা প্রয়োজন এবং মোটায়টি 1000 শব্দের মধ্যে সীমাবছ রাখা বাঞ্ছনীয়। প্রবন্ধের মূল প্রতিপাছ বিষয় (abstract) পৃথক কাগজে চিতাকর্ষক ভাষায় লিখে দেওয়া প্রয়োজন। কিশোর বিজ্ঞানীর আসরের প্রবন্ধের লেখক হাত্র হলে তা জানানো বাঞ্ছনীয়। প্রবন্ধাদি পাঠাবার ঠিকানা: সম্পাদক জ্ঞান ও বিজ্ঞান, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ, প্রত্রের রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট, কলিকাভা-700 006, কোন: 55-0660.
- 2. व्यवस्त हमिछ सामात्र मिथा बाहमीत्र ।
- প্রবিদ্ধের পাঙ্লিপি কাগজের এক পৃষ্ঠায় কালি দিয়ে পরিষ্কার হস্তাক্ষরে লেখা প্রয়োজন;
   প্রবিদ্ধের সঙ্গে চিত্র থাকলে চাইনিজ কালিতে পৃথক কাগজে এঁকে পাঠাতে হবে। প্রবিদ্ধে উল্লেখিত একক মেট্রিক পদ্ধতি অনুবারী হওয়া বাস্থনীয়।
- প্রবন্ধে সাধারণত চলন্ডিকা ও কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় নিদিই বানান ও পরিভাষা ব্যবহার করা
  বায়নীয়। উপয়ৃক্ত পরিভাষার অভাবে আন্তর্জাতিক শক্টি বাংলা হরফে লিখে বাকেটে ইংরেজী
  শক্টিও দিতে হবে। প্রবন্ধে আন্তর্জাতিক সংখ্যা ব্যবহার করতে হবে।
- 5. প্রবন্ধের সঙ্গে লেখকের পুরো নাম ও ঠিকানা না থাকলে ছাপা হয় না। কপি রেখে প্রবন্ধ পাঠাবেন। কারণ অমনোনীত প্রবন্ধ সাধারণত ফেরং পাঠানো হয় না। প্রবন্ধের মৌলিকছ রক্ষা করে অংশবিশেষের পরিবর্তন, পরিবর্ধন ও পরিবর্জনে সম্পাদক মঙলীর অধিকার থাকবে।
- 6, 'জাম ও বিজ্ঞান' পত্রিকার পুত্তক সমালোচনার[জন্ত গ্লক পাঠাতে হবে।

नन्नाहरू

# विश्व किश्वकालक उटिशिविशा श्वम

ব্যথাবেদনার উপশ্রমে নানাভাবে কাজ করে





প্ৰকৃত্যট বৃত্তৰ—নীলাচন প্ৰেন, কলিকাভা-700009

न्या---1.50 डीका